Вид	Код	
Φ		ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
В	001	Назовите философское направление, отвергающее существование
Б	001	объективной реальности:
O	A	Субъективный идеализм
O	Б	Вульгарный материализм
O	В	Объективный идеализм
O	Γ	Диалектический материализм
D	002	Назовите философскую школу, отрицающую существование идеальной
В	002	реальности:
О	A	Вульгарный материализм
О	Б	Объективный идеализм
О	В	Субъективный идеализм
О	Γ	Диалектический материализм
В	003	Укажите форму бытия, которая считается основополагающей в экзистенциальной философии:
О	A	Бытие человека
О	Б	Бытие природы
О	В	Бытие социальное
0	$\frac{-}{\Gamma}$	Бытие духовное
_		
В	004	Выделите основную идею в трактовке проблемы бытия философии постмодерна
O	A	Абсолютное и предельное основание мироздания
O	Б	Становление
O	В	Утойчивая совокупность иерархических структур;
О	Γ	Бог
В	005	Кому принадлежит философское определение материи?
O	A	В. Ленину;
O	Б	Ф. Энгельсу;
О	В	Л. Фейербаху;
О	Γ	К. Марксу
В	006	Ито оручност полятие (метерия)?
О	A	Что означает понятие «материя»?
U	Α	Материя — фундаментальная исходная философская категория для обозначения объективной реальности, данной нам в ощущениях
О	Б	Материя есть лишь символ, который отражает ощущения различных
	Б	наших чувств
O	В	Материя есть абсолютная неизменная субстанция.
0	<u>Б</u>	Материя есть постоянная возможность ощущений
В	007	Определите признаки свойственные реальному бытию
0	A	То, что придает вещам, процессам, личностям и т д. их реальность
O	Б	Ему не свойственно быть фактом
0	В	Оно неизменно, вечно
-		1

О	Γ	Реальное бытие надиндивидуально
В	008	Выберите трактовку бытия, которая соответствует историко-
		философской традиции даосизма
О	A	Безымянное и обладающее именем; бестелесное невидимое;
		неопределенное, лишенное формы; «врата рождения», корень земли и
		неба; следующее естественности, но подчиняющее небо, землю и
		человека
О	Б	Пустота; наличие бесконечного числа неделимых частиц; все они
		разнообразны по величине и форме; кружась в вихре, частицы образуют
		огонь, воду, воздух и землю; движение частиц подчинено
0	В	необходимости;
U	В	Единое под разными именами; ни сущее, ни несущее; существовавшее до мироздания и богов; порождающее и поглощающее все видимые
		вещи и явления;
0	Γ	Неподвижное, бесконечное, неделимое; постоянно пребывающее; только
	1	сущее; сплошное, наполненное, отсутствие небытия.
		еущее, опложное, наполненное, отсутствие неовити.
В	009	Трактовка бытия в атомарном учении натурфилософского этапа
	007	античной философии:
		Пустота; наличие бесконечного числа неделимых частиц; все они
		разнообразны по величине и форме; кружась в вихре, частицы образуют
О	A	огонь, воду, воздух и землю; движение частиц подчинено
)		необходимости
		Безымянное и обладающее именем; бестелесное невидимое;
О	Б	неопределенное, лишенное формы; «врата рождения», корень земли и
		неба; следующее естественности, но подчиняющее небо, землю и
		человека
		Единое под разными именами; ни сущее, ни несущее; существовавшее
О	В	до мироздания и богов; порождающее и поглощающее все видимые
		вещи и явления;
О	Γ	Неподвижное, бесконечное, неделимое; постоянно пребывающее; только сущее; сплошное, наполненное, отсутствие небытия.
		сущее, сплошное, наполненное, отсутствие неоытия.
		Что представляет собой бытие как субстанция в учении элеатов
В	0010	Античной философии
		Единое под разными именами; ни сущее, ни несущее; существовавшее
О	A	до мироздания и богов; порождающее и поглощающее все видимые
		вещи и явления;
		Пустота; наличие бесконечного числа неделимых частиц; все они
	г	разнообразны по величине и форме; кружась в вихре, частицы образуют
О	Б	огонь, воду, воздух и землю; движение частиц подчинено
		необходимости;
		Безымянное и обладающее именем; бестелесное невидимое;
О	В	неопределенное, лишенное формы; «врата рождения», корень земли и
		неба; следующее естественности, но подчиняющее небо, землю и
		человека
О	Γ	Неподвижное, бесконечное, неделимое; постоянно пребывающее; только
		сущее; сплошное, наполненное, отсутствие небытия.

	I	D 5
В	0011	Выберите трактовку бытия, которая соответствует историко-
		философской традиции брахманизма
		Единое под разными именами; ни сущее, ни несущее; существовавшее
О	A	до мироздания и богов; порождающее и поглощающее все видимые
		вещи и явления;
	Б	Безымянное и обладающее именем; бестелесное невидимое;
О		неопределенное, лишенное формы; «врата рождения», корень земли и
	J D	неба; следующее естественности, но подчиняющее небо, землю и
		человека
		Пустота; наличие бесконечного числа неделимых частиц; все они
	ъ	разнообразны по величине и форме; кружась в вихре, частицы образуют
О	В	огонь, воду, воздух и землю; движение частиц подчинено
		необходимости;
		Неподвижное, бесконечное, неделимое; постоянно пребывающее; только
О	Γ	сущее; сплошное, наполненное, отсутствие небытия.
		еущее, сплотное, наполненное, отсутствие неовития.
	0012	Помунующих буугууд на Плото
В	0012	Понимание бытия по Платону?
_		Бытие природы, в действительности, - небытие, «иное»; подлинное
О	A	бытие не имеет возникновения (начала), оно вечно возникающее;
		постигается с помощью размышления
		Бытие - объективная реальность, независимая от сознания человека; оно
О	Б	материально, к его различным сферам относятся - неорганическая и
	В	органическая природа, биосфера и т.д.; оно включает в себя
		общественное бытие
	D	Бытие является вечным саморазвитием и самодвижением абсолютной
О	В	идеи; инобытие идеи - природа; понятие есть истина бытия
		Бытие - это Единое, которое есть все и ничто; оно - потенция всех
О	Γ	вещей; будучи выше жизни, оно является ее причиной, оно эманирует,
		порождая все; оно - прекраснейшее, совершенное.
В	0013	Определение бытия по Марксу
Ь	0013	
		Бытие - объективная реальность, независимая от сознания человека; оно
О	Α	материально, к его различным сферам относятся - неорганическая и
		органическая природа, биосфера и т.д.; оно включает в себя
		общественное бытие
		Бытие природы, в действительности, - небытие, «иное»; подлинное
О	Б	бытие не имеет возникновения (начала), оно вечно возникающее,
		постигается с помощью размышления
О	В	Бытие является вечным саморазвитием и самодвижением абсолютной
Ľ	, D	идеи; инобытие идеи - природа; понятие есть истина бытия
		Бытие - это Единое, которое есть все и ничто; оно - потенция всех
О	Γ	вещей; будучи выше жизни, оно является ее причиной, оно эманирует,
		порождая все; оно - прекраснейшее, совершенное.
В	0014	Понимание бытия по Гегелю
		Бытие является вечным саморазвитием и самодвижением абсолютной
О	A	идеи; инобытие идеи - природа; понятие есть истина бытия
_	_	Бытие - объективная реальность, независимая от сознания человека; оно
О	Б	материально, к его различным сферам относятся - неорганическая и
L	l .	management in the passing in the pas

		органическая природа, биосфера и т.д.; оно включает в себя общественное бытие
		'
О	В	Бытие природы, в действительности, - небытие, «иное»; подлинное бытие не имеет возникновения (начала), оно вечно возникающее
	ь	постигается с помощью размышления
		Бытие - это Единое, которое есть все и ничто; оно - потенция всех
О	Γ	вещей; будучи выше жизни, оно является ее причиной, оно эманирует,
	1	порождая все; оно - прекраснейшее, совершенное.
		переждал вес, оне прекраснениес, совершениес.
В	0015	Назовите три вида бытия
0	A	Возможность, действительность и необходимость
0	Б	Возможность, необходимость и случайность
0	В	Действительность, случайность и необходимость
0	Γ	Необходимость, случайность и наличность
		ine chedimicals, only immedia in humin meets
_		Назовите важнейшие из свойств материи, зафиксированные в
В	0016	диалектико-материалистическом определении. Это свойство:
0	A	быть объективной реальностью
О	Б	быть трансцендентной миру
О	В	существовать в ощущениях человека
0	Γ	быть фиксируемой физическими методами.
	_	
В	0017	Что является способом существования материи?
О	A	движение;
О	Б	время;
О	В	причинность
О	Γ	взаимообусловленность
В	0018	Понятие «бытие-в-себе» означает
О	A	Независимость сущего от субъекта в процессе познания
О	Б	Само бытие
О	В	Зависимость сущего от субъекта в процессе познания
О	Γ	«Бытие для меня»
В	0019	Существование предшествует сущность – ключевой принцип:
О	A	Экзистенциальной философии
О	Б	Неотомизма
О	В	Неокантианства
О	Γ	«Философии жизни»
В	0020	В теологическом мышлении абсолютным бытием обладает
О	A	Бог
О	Б	Человек
О	В	Природа
О	Γ	Дух
В	0021	Согласно субстанциальной концепции, время
О	A	является самостоятельной, ни от чего не зависящей сущностью
О	Б	зависит от отношений между материальными объектами

Ο	В	является психологическим переживанием человеком реальных процессов
О	Γ	зависит от человеческого существования
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Категорией, обозначающей длительность существования и
В	0022	последовательность смены состояний материальных объектов,
		является
О	A	время
O	Б	пространство
O	В	количество
O	Γ	движение
		Первым среди естествоиспытателей научно обосновал идею о
В	0023	пространстве и времени как неразрывных неотъемлемых свойствах
		материальных процессов
O	A	Г.В.Лейбниц
O	Б	Д.Бруно
O	В	Г.Галилей
O	Γ	И.Ньютон
		ОК-2 способностью использовать основы философских знаний для
		формирования мировоззренческой позиции
В	0024	Предметом исторической науки являются:
О	A	закономерности общественного развития
О	Б	исторические источники
О	В	культурно-исторические типы
О	Γ	деятельность выдающихся личностей
В	0025	Принцип объективности в историческом исследовании предполагает:
О	A	изучение события в совокупности положительных и отрицательных сторон
О	Б	изучение события в развитии
О	В	изучение события в сравнении с другими
О	Γ	изучение событий в хронологической последовательности
В	0026	Укажите, какой аргумент относится к антинорманнской теории:
О	A	государство образуется в результате развития общества
О	Б	Рюрик был основателем первого государства на Руси
О	В	первые русские князья были варяжские
О	Γ	славяне находились на низком уровне развития
В	0027	Какая из названных причин не связана с принятием христианства на Руси
О	A	подчинение Киеву земель южных славян
О	Б	усиление власти киевского князя
О	В	повышение международного авторитета Руси
О	Γ	укрепление единства славянских земель
В	0028	Назовите причину политической раздробленности Руси в XII веке

O A натуральное хозяйство, экономическая самостоятельность русских земель О Б война с Великим княжеством Литовским за западные земли О В походы монголов на русские земли О Г укрепление власти великого киевского князя В 0029 Какое событие относится к периоду политической раздробленности Руси: О А поход новгород-северского князя Игоря против половцев О Б крещение Руси О В подписание первого письменного договора Руси с Византией О Г введение патриаршества В 0030 В результате Куликовской битвы:	
О В походы монголов на русские земли О Г укрепление власти великого киевского князя В 0029 Какое событие относится к периоду политической раздробленности Руси: О А поход новгород-северского князя Игоря против половцев О Б крещение Руси О В подписание первого письменного договора Руси с Византией О Г введение патриаршества	И
O Γ укрепление власти великого киевского князя B 0029 Какое событие относится к периоду политической раздробленности Руси: О А поход новгород-северского князя Игоря против половцев О Б крещение Руси О В подписание первого письменного договора Руси с Византией О Г введение патриаршества	и
В 0029 Какое событие относится к периоду политической раздробленности Руси: О А поход новгород-северского князя Игоря против половцев О Б крещение Руси О В подписание первого письменного договора Руси с Византией О Г введение патриаршества	И
Руси: О А поход новгород-северского князя Игоря против половцев О Б крещение Руси О В подписание первого письменного договора Руси с Византией О Г введение патриаршества	и
Руси: О А поход новгород-северского князя Игоря против половцев О Б крещение Руси О В подписание первого письменного договора Руси с Византией О Г введение патриаршества	и
Руси: О А поход новгород-северского князя Игоря против половцев О Б крещение Руси О В подписание первого письменного договора Руси с Византией О Г введение патриаршества	
О Б крещение Руси О В подписание первого письменного договора Руси с Византией О Г введение патриаршества	
О В подписание первого письменного договора Руси с Византией О Г введение патриаршества	
О Г введение патриаршества	
В 0030 В результате Куликовской битвы:	
В 0030 В результате Куликовской битвы:	
О А возросла роль Москвы как политического центра	
О Б был положен конец зависимости Руси от Золотой Орды	
О В была уничтожена Золотая Орда	
О Г к власти пришла династия Романовых	
В 0031 Укажите причину объединения земель вокруг Москвы:	
О А дальновидная политика московских князей	
О Б Организация походов против половцев	
О В сотрудничество московских князей с католическими странами	
	боким
уважением	
 	
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Рус	си»:
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Рус О А Иван III Великий	си»:
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Рус О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской	си»:
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Рус О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита	си»:
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Рус О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской	си»:
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Рус О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный	си»:
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Рус О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный В 0033 Идея «Москва – Третий Рим» связана:	
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Рус О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный В 0033 Идея «Москва – Третий Рим» связана:	
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Рус О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный В 0033 Идея «Москва – Третий Рим» связана: О А с тем, что Московское царство осталось единственным независ православным государством	симым
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Рус О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный В 0033 Идея «Москва – Третий Рим» связана: О А с тем, что Московское царство осталось единственным независ православным государством О Б с династическим браком византийской принцессы и московского кноскного кноскного и православным православной церкви заинтересованной в укреплении	симым
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Рус О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный В 0033 Идея «Москва – Третий Рим» связана: О А с тем, что Московское царство осталось единственным независ православным государством	симым
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Русо А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный В 0033 Идея «Москва – Третий Рим» связана: О А с тем, что Московское царство осталось единственным независ православным государством О Б с династическим браком византийской принцессы и московского ки	симым
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Русо О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный В 0033 Идея «Москва – Третий Рим» связана: О А стем, что Московское царство осталось единственным независя православным государством О Б с династическим браком византийской принцессы и московского кларова осталось в сталити в укреплении позиций	симым
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Русо О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный В 0033 Идея «Москва – Третий Рим» связана: О А с тем, что Московское царство осталось единственным независ православным государством О Б с династическим браком византийской принцессы и московского кного от	симым снязя своих
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Рус О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный В 0033 Идея «Москва – Третий Рим» связана: О А с тем, что Московское царство осталось единственным независ православным государством О Б с династическим браком византийской принцессы и московского кного от	симым снязя своих
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Рус О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный В 0033 Идея «Москва − Третий Рим» связана: О А с тем, что Московское царство осталось единственным независ православным государством О Б с династическим браком византийской принцессы и московского кнов от	симым снязя своих
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Русо А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный В 0033 Идея «Москва — Третий Рим» связана: О А с тем, что Московское царство осталось единственным независ православным государством О Б с династическим браком византийской принцессы и московского кто от о	симым снязя своих
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Русо О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный О Б Иван IV Грозный О В О В О В О В О В О В О В О В О В О	симым снязя своих
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Русо О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный О Б Иван IV Грозный О В ООЗЗ Идея «Москва — Третий Рим» связана: О А С тем, что Московское царство осталось единственным независ православным государством О Б с династическим браком византийской принцессы и московского кто О В с политикой православной церкви, заинтересованной в укреплении позиций О Г с введением патриаршества в России В ООЗЗ Укажите, какие новые представления о власти появляются на рубеж XVI вв.: О А власть царя имеет божественное происхождение; О Б власть царя носит характер договора с обществом	симым снязя своих
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Русов А Иван III Великий О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный В 0033 Идея «Москва – Третий Рим» связана: О С тем, что Московское царство осталось единственным независ православным государством О Б с династическим браком византийской принцессы и московского к позиций О В с политикой православной церкви, заинтересованной в укреплении позиций О Г с введением патриаршества в России В 0034 Укажите, какие новые представления о власти появляются на рубеж XVI вв.: О А власть царя имеет божественное происхождение; О Б власть царя носит характер договора с обществом О В власть царю принадлежит по праву наследования О Г власть царю принадлежит по праву силы	симым снязя своих
В 0032 Кто из русских князей стал впервые называться «Государь Всея Русо О А Иван III Великий О Б Дмитрий Донской О В Иван I Калита О Г Иван IV Грозный О Б Иван IV Грозный О В ООЗЗ Идея «Москва − Третий Рим» связана: О А Стем, что Московское царство осталось единственным независ православным государством О Б с династическим браком византийской принцессы и московского кто О В Сполитикой православной церкви, заинтересованной в укреплении позиций О Г с введением патриаршества в России В ООЗЗ Укажите, какие новые представления о власти появляются на рубеж XVI вв.: О А власть царя имеет божественное происхождение; О Б власть царя носит характер договора с обществом О В власть царю принадлежит по праву наследования	симым снязя своих

О	A	религиозность
0	Б	Социальная мобильность
0	В	
0	Г	активное развитие промышленности
	1	индивидуализм
В	0036	Orvey vo rayyyyy Charry apragator
		Одной из причин Смуты является
0	A	династический кризис, пресечение династии Рюриковичей
0	Б	территориальные претензии Польши на Смоленские земли
0	В	отсутствие успешной внешней политики
О	Γ	Ликвидация привилегий боярства
В	0037	Петровские реформы первой четверти XVIII в. способствовали:
0	A	
	Б	усилению самодержавной власти
0		демократизации политической жизни
0	<u>В</u>	ослаблению феодального гнета
О	1	ослаблению обороноспособности страны
В	0038	Царствование Екатерины II принято считать:
O	A	эпохой просвещенного абсолютизма
0	Б	апогеем самодержавия
0	В	периодом промышленного переворота в России
0	Г	периодом промышленного переворота в госсии
	1	периодом оироновщины
		Политика в области просвещения в царствование Николая I
В	0039	предусматривала:
О	A	сословность образования, контроль со стороны властей
0	Б	плату за обучение в начальных классах
0	В	автономию университетов
0	Γ	самостоятельность средних учебных заведений
	1	самостоятельность средних учесных заведений
В	0040	К прогрессивным чертам крестьянской реформы 1861г. относится:
O	A	освобождение крестьян от личной зависимости с земельным наделом
O	Б	введение сословных ограничений для крестьян
0	В	денежный выкуп, выплачиваемый крестьянами за землю
O	Γ	сохранение круговой поруки крестьян в общине
		veripunemie apyrezen nepyrar apeerzin z eedanie
		Формирование взглядов декабристов происходило под влиянием
В	0041	(укажите лишнее):
О	A	стремления к власти и славе
0	Б	ужесточения политики самодержавия
0	В	событий войны 1812 г.
O	Γ	осуждения крепостничества
		in the state of th
		Общей чертой либерального и радикального направлений в
В	0042	общественном движении России начала XX в. было требование:
О	A	введения политических свобод
0	Б	установления революционной диктатуры
O	В	отмены частной собственности на землю
0	Γ	установления социалистической республики
	1	установления социалистической республики

B O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0043 A B Γ	Экономика России начала XX в. характеризовалась: низкой концентрацией производства и рабочей силы в новых отраслях промышленности узостью внутреннего рынка, обусловленной низкой покупательной способностью населения отказом русских предпринимателей использовать технические достижения передовых европейских стран завершением процесса индустриализации
O O O B	Б В Г	низкой концентрацией производства и рабочей силы в новых отраслях промышленности узостью внутреннего рынка, обусловленной низкой покупательной способностью населения отказом русских предпринимателей использовать технические достижения передовых европейских стран
O O B	В	способностью населения отказом русских предпринимателей использовать технические достижения передовых европейских стран
O	Γ	достижения передовых европейских стран
В		завершением процесса индустриализации
	0044	
	0044	Главным итогом Февральской революции 1917 г стало
~	A	свержение монархии в России
О	Б	созыв Учредительного собрания;
0	В	переход власти в государстве к большевикам;
0	Γ	выход Россия из Первой Мировой войны;
		рымед госом не ггорон имророн рения;
В	0045	Что из перечисленного являлось причиной образования СССР:
О	A	хозяйственное единство и взаимозависимость районов бывшей Российской империи;
О	Б	заинтересованность иностранных государств в торговом сотрудничестве с крупным государством
О	В	необходимость восстановления Российского государства в размерах империи
О	Γ	стремление национальных окраин к восстановлению единого государства
В	0045	К причинам Великой Отечественной войны не относится
О	A	Подписание секретных протоколов о разделе сфер влияния в Восточной Европе между германией и СССР
О	Б	Противоречия между социалистической и капиталистической идеологией
О	В	Стремление национал-социалистов к установлению мирового господства
О	Γ	Недовольство Германии, Италии, Японии результатами Первой Мировой войны
В	0046	В результате Второй мировой войны:
0	A	Сформировалась мировая система социализма
0	<u>Б</u>	США стали единственной в мире сверхдержавой
0	В	границы европейских государств остались неизменными
0	<u>Б</u>	сохранились фашистские режимы в Италии и Румынии
- 	1	солранынов фаннотокие рожимы в пталии и т умыни
		ОК-3 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
В	0047	ПСИХОЛОГИЯ, КАК САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ НАУКА ВОЗНИКЛА
O	A	во второй половине 19 века
0	Б	в начале 19 века
O	В	в начале 20 века

О	Γ	на рубеже 19-20 веков
В	0048	ТЕЗИС «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПСИХИКОЙ ЗАЩИТНЫХ МЕХАНИЗМОВ ЯВЛЯЕТСЯ НЕПРЕМЕННОЙ, ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ НОРМАЛЬНОГО ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ» ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ
О	A	психоанализ
О	Б	гуманистическая психология
О	В	поведенческая психология
O	Γ	трансперсональная психология
В	0049	ТЕЗИС «УСЛОВИЕМ БЛАГОПОЛУЧНОГО РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ ИСКРЕННИХ, ЛЮБЯЩИХ ОТНОШЕНИЙ С БЛИЗКИМИ» ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ
О	A	гуманистическая психология
О	Б	поведенческая психология
О	В	трансперсональная психология
О	Γ	теория деятельности
В	0050	ТЕЗИС «ИЗУЧЕНИЕ ВЛЕЧЕНИЙ, АФФЕКТОВ, ЧУВСТВ НЕ ВХОДИТ В КОМПЕТЕНЦИЮ ПСИХОЛОГИИ» ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ
О	A	поведенческая психология
О	Б	трансперсональная психология
О	В	теория деятельности
О	Γ	психоанализ
В	0051	СОБЕННОСТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЗНАНИЙ О МИРЕ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО
O	A	они зафиксированы в языке
О	Б	источником их служит только личный опыт, а не опыт других
О	В	они передаются по наследству
О	Γ	они зафиксированы в ощущениях
D	0052	пре иметом психопогии арпаетса
B O	0052	ПРЕДМЕТОМ ПСИХОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ
0	<u>А</u> Б	факты, закономерности и механизмы психики
0	В	межличностные отношения
0	Г	поведение человека
	1	нарушения психики
В	0053	НАЗОВИТЕ ОТРАСЛЬ ПСИХОЛОГИИ, ЗАНИМАЮЩУЮСЯ ИССЛЕДОВАНИЕМ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ПРОЦЕССОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ
О	A	педагогическая психология
О	Б	социальная психология
О	В	общая психология
О	Γ	возрастная психология

В	0054	СОВОКУПНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ОПРЕДЕЛЕННОЙ СВЯЗИ ДРУГ С ДРУГОМ И ОБРАЗУЮЩИХ
	Λ	ЦЕЛОСТНОСТЬ, ЕДИНСТВО – ЭТО системный подход
0	<u>А</u> Б	
0	В	принцип развития
0	Г	принцип личностного подхода
О	1	принцип детерминизма
В	0055	ПСИХИКА
О	A	возникает вместе с чувствительностью
О	Б	существует во всей природе
О	В	существует только у человека
О	Γ	существует у всех животных
В	0056	ДИСТАНТНЫМИ ОЩУЩЕНИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	зрительные
О	Б	вкусовые
О	В	обонятельные
О	Γ	кожные
В	0057	ОСНОВНЫМИ МЕТОДАМИ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПСИХОЛОГИИ ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	наблюдение
О	Б	тестирование
О	В	анализ результатов деятельности
О	Γ	обобщение независимых характеристик
В	0058	ВЫДЕЛИТЕ ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СТРУКТУРЫ СОЗНАНИЯ
О	A	значение
O	Б	смысл
О	В	познавательные процессы
O	Γ	чувственный образ
В	0059	ПРЕДСТАВИТЕЛИ БИХЕВИОРИЗМА РАССМАТРИВАЮТ СОЗНАНИЕ ЧЕЛОВЕКА КАК
О	A	нечто непостижимое
O	Б	нечто, познаваемое только через интроспекцию
O	В	внешнее проявление поведения человека
О	Γ	субъекта бессознательных переживаний
В	0060	ГЕШТАЛЬТ-ПСИХОЛОГИЯ РАССМАТРИВАЛА СОЗНАНИЕ ЧЕЛОВЕКА КАК НЕЧТО
Ο	A	единое целое
О	Б	выходящее за пределы изучения психологии
О	В	состоящее из отдельных частей
О	Γ	непостижимое
В	0061	ПРИЧИННАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ ПСИХИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ СУТЬ

О	A	паниния поторыниюмо
0	Б	принципа детерминизма
0	В	принципа единства сознания и деятельности
0	Г	принципа единства анализа и синтеза
0	1	системного подхода
В	0062	ПРОВЕПЕНИЕ ЭКСПЕВИМЕНТА НЕВОЗМОЖНО ГЕЗ
О	A	ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА НЕВОЗМОЖНО БЕЗ
0	Б	гипотезы исследования
0	В	подтверждения установленных данных
0	<u>Б</u>	большого количества испытуемых.
	1	четкого построения плана эксперимента
		В ТОМ СЛУЧАЕ, КОГДА НЕОБХОДИМО ИССЛЕДОВАТЬ МНЕНИЕ
В	0063	ЗНАЧИТЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА ЛЮДЕЙ ПО КАКОМУ-ЛИБО
D	0003	ВОПРОСУ, ТО ПРИБЕГАЮТ К
О	A	анкетированию
0	Б	беседе
0	В	тесту
0	Γ	проективным методам
		проскительний полодии
В	0064	ОДНИМ ИЗ САМЫХ ОБЪЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	эксперимент
О	Б	наблюдение
О	В	самонаблюдение
О	Γ	беседа
		НАИБОЛЕЕ СТАНДАРИЗИРОВАННЫМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ, С
В	0065	ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ И ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ
		ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД
Ο	A	тест
О	Б	стандартизированное наблюдение
О	В	интервью
О	Γ	письменный опрос с закрытыми вариантами вопросов
В	0066	НАИБОЛЕЕ СВОБОДНЫМ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ВАРЬИРОВАНИЯ
		ПРОЦЕДУРЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	беседа
O	Б	эксперимент
O	В	интервью
О	Γ	анкетирование
	0067	
B	0067	ОТЛИЧИЕ ОТ БЕСЕДЫ, В ИНТЕРВЬЮ ВОПРОСЫ
	A F	заранее планируются
О	Б	спонтанно создаются в процессе интервью
Ο	В	заранее записываются на бумаге и представляются исследуемому для письменного ответа
О	Γ	
	1	формулируются только в письменном виде
В	0068	К ТЕОРЕТИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ОТНОСИТСЯ
О	A	умозаключение
\Box	Λ	ymosukiio ieime

О	Б	проективный метод
0	В	наблюдение
0	Γ	эксперимент
	1	okenephwent
В	0069	В СТРУКТУРУ САМОСОЗНАНИЯ ВХОДЯТ
О	A	аффективно-оценочный компонент
О	Б	когнитивный компонент
О	В	бессознательное
О	Γ	физиологический компонент
		ОК-4 способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
В	0070	МЕХАНИСТИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАССМОТРЕНИЯ ОСНОВЫ ПСИХИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ БЫЛА РАСПРОСТРАНЕНА
О	A	в 17 веке
О	Б	в 15 веке
О	В	в 16 веке
О	Γ	в 19 веке
В	0071	СОЦИАЛЬНУЮ СУЩНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА ОПРЕДЕЛЯЕТ ПОНЯТИЕ
О	A	личность
О	Б	индивидуальность
О	В	субъект
О	Γ	индивид
В	0072	К ЭМОЦИОНАЛЬНЫМ КАЧЕСТВАМ ЛИЧНОСТИ ОТНОСЯТСЯ
O	A	добродушие – агрессивность
O	Б	деятельный - бездеятельный
O	В	оптимизм — пессимизм
О	Γ	смелость – трусость
		WANTED HEEF GOOTTDETTCOTTDETTCOTTCOTTCOTTCOTTCOTTCOTTCOTTCOTTCOTTC
В	0073	НАИБОЛЕЕ СООТВЕТСТВУЕТ НАУЧНОМУ ПОНИМАНИЮ
0	Λ	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛЕДУЮЩЕЕ УТВЕРЖДЕНИЕ
0	<u>А</u> Б	целенаправленная активность
0	В	поведение
0	Г	жизнедеятельность
	1	психическая активность
В		МАКСИМАЛЬНОЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В
D	0074	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ОКРУЖАЮЩИХ И ВЫСОКОЙ
	007.	САМООЦЕНКЕ ВОЗМОЖНО С ПОМОЩЬЮ
О	A	достижений
О	Б	активности
О	В	аффиляции
О	Γ	любознательности
В	0075	СОВОКУПНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ОПРЕДЕЛЕННОЙ СВЯЗИ ДРУГ С ДРУГОМ И ОБРАЗУЮЩИХ

		ЦЕЛОСТНОСТЬ, ЕДИНСТВО – ЭТО
0	A	системный подход
0	Б	принцип развития
0	В	принцип личностного подхода
0	Γ	принцип детерминизма
	_	
В	0076	ОПРЕДЕЛИТЕ ТИП ТЕМПЕРАМЕНТА. ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЛЕГКОЙ РАНИМОСТЬЮ, СПОСОБНОСТЬЮ ГЛУБОКО ПЕРЕЖИВАТЬ ДАЖЕ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ НЕУДАЧИ, СКЛОННОСТЬЮ К МНИТЕЛЬНОСТИ И ПОДОЗРИТЕЛЬНОСТИ
О	A	меланхолик
О	Б	флегматик
О	В	холерик
О	Γ	сангвиник
В	0077	НАЗОВИТЕ НЕОБХОДИМЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
О	A	действие
О	Б	мотив
О	В	общение
О	Γ	мышление
В	0078	СОВОКУПНОСТЬ УСТОЙЧИВЫХ МОТИВОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ПОВЕДЕНИЕ ЛИЧНОСТИ НЕЗАВИСИМО ОТ КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЙ, ЕСТЬ
О	A	направленность личности
O	Б	Я-концепция
O	1	
-	В	мотивация
О	L B	установка
O B O	Γ 0079 A	установка ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО
O B O O	Г 0079 А Б	установка ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПОЯВЛЯЮТСЯ ОДНОТИПНЫЕ КОНФЛИКТЫ, НАЗЫВАЮТ акцентуация психопатия
O B O O O	Γ 0079 A B	установка ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПОЯВЛЯЮТСЯ ОДНОТИПНЫЕ КОНФЛИКТЫ, НАЗЫВАЮТ акцентуация психопатия аффект
O B O O	Г 0079 А Б	установка ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПОЯВЛЯЮТСЯ ОДНОТИПНЫЕ КОНФЛИКТЫ, НАЗЫВАЮТ акцентуация психопатия
O B O O O O	Γ 0079 A B Γ	установка ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПОЯВЛЯЮТСЯ ОДНОТИПНЫЕ КОНФЛИКТЫ, НАЗЫВАЮТ акцентуация психопатия аффект фрустрация
O B O O O B	Γ 0079 A B Γ	установка ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПОЯВЛЯЮТСЯ ОДНОТИПНЫЕ КОНФЛИКТЫ, НАЗЫВАЮТ акцентуация психопатия аффект фрустрация СТРЕСС МОГУТ ВЫЗВАТЬ ТАКИЕ ВИДЫ СИЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ КАК
O B O O O O O	Γ 0079 A B B Γ 0080 A	установка ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПОЯВЛЯЮТСЯ ОДНОТИПНЫЕ КОНФЛИКТЫ, НАЗЫВАЮТ акцентуация психопатия аффект фрустрация СТРЕСС МОГУТ ВЫЗВАТЬ ТАКИЕ ВИДЫ СИЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ КАК гнев, страх и радость
O B O O O O	Γ 0079 A B Γ 0080 A B	установка ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПОЯВЛЯЮТСЯ ОДНОТИПНЫЕ КОНФЛИКТЫ, НАЗЫВАЮТ акцентуация психопатия аффект фрустрация СТРЕСС МОГУТ ВЫЗВАТЬ ТАКИЕ ВИДЫ СИЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ КАК гнев, страх и радость только гнев
O B O O O O	Γ 0079 A B B Γ 0080 A B B	установка ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПОЯВЛЯЮТСЯ ОДНОТИПНЫЕ КОНФЛИКТЫ, НАЗЫВАЮТ акцентуация психопатия аффект фрустрация СТРЕСС МОГУТ ВЫЗВАТЬ ТАКИЕ ВИДЫ СИЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ КАК гнев, страх и радость только гнев только радость
O B O O O O	Γ 0079 A B Γ 0080 A B	установка ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПОЯВЛЯЮТСЯ ОДНОТИПНЫЕ КОНФЛИКТЫ, НАЗЫВАЮТ акцентуация психопатия аффект фрустрация СТРЕСС МОГУТ ВЫЗВАТЬ ТАКИЕ ВИДЫ СИЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ КАК гнев, страх и радость только гнев
O B O O O O O B B O O O O O D D O O O O	Γ 0079 A B B Γ 0080 A B F 0081	установка ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПОЯВЛЯЮТСЯ ОДНОТИПНЫЕ КОНФЛИКТЫ, НАЗЫВАЮТ акцентуация психопатия аффект фрустрация СТРЕСС МОГУТ ВЫЗВАТЬ ТАКИЕ ВИДЫ СИЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ КАК гнев, страх и радость только гнев только радость гнев и страх ВЫБЕРИТЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ПОНЯТИЙ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
O B O O O O O B O O	Γ 0079 A B B Γ 0080 A B F 0081 A	установка ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПОЯВЛЯЮТСЯ ОДНОТИПНЫЕ КОНФЛИКТЫ, НАЗЫВАЮТ акцентуация психопатия аффект фрустрация СТРЕСС МОГУТ ВЫЗВАТЬ ТАКИЕ ВИДЫ СИЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ КАК гнев, страх и радость только гнев только радость гнев и страх ВЫБЕРИТЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ПОНЯТИЙ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ учение
O B O O O O O B B O O O O O O D O O O O	Γ 0079 A B B Γ 0080 A B F 0081	установка ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПОЯВЛЯЮТСЯ ОДНОТИПНЫЕ КОНФЛИКТЫ, НАЗЫВАЮТ акцентуация психопатия аффект фрустрация СТРЕСС МОГУТ ВЫЗВАТЬ ТАКИЕ ВИДЫ СИЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ КАК гнев, страх и радость только гнев только радость гнев и страх ВЫБЕРИТЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ПОНЯТИЙ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

O	Γ	игра
В	0082	К ПРОЯВЛЕНИЯМ НАПРАВЛЕННОСТИ ЛИЧНОСТИ ОТНОСИТСЯ
О	A	мировоззрение
О	Б	качества ума
О	В	чувства
О	Γ	одаренность
	0000	
В	0083	СВОЙСТВО ТЕМПЕРАМЕНТА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕ БЫСТРОЕ И ЛЕГКОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ КНОВЫМ УСЛОВИЯМ – ЭТО
О	A	пластичность
О	Б	реактивность
О	В	лабильность
Ο	Γ	активность
В	0084	ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ
		СЧИТАЮТСЯ У ЧЕЛОВЕКАВРОЖДЕННЫМИ
0	A	темперамент
0	Б	способности
0	В	характер
О	Γ	ум
	0007	
В	0085	БЕЗОШИБОЧНО СЧИТАТЬ СПОСОБНЫМ МОЖНО
0	A	быстро добивающегося успеха в своем деле
0	Б	человека, знающего больше, чем окружающие
0	В	целеустремленного во всем человека
О	Γ	человека, любящего свое дело
В	0086	ХАРАКТЕРНАЯ ДЛЯ ДАННОГО ИНДИВИДА СИСТЕМА МЕТОДОВ, ПРИЕМОВ, СПОСОБОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТОЙ ИЛИ ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УСПЕШНОЕ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЕ, ВЫРАЖЕНА В ПОНЯТИИ
О	A	индивидуальный стиль деятельности
О	Б	деятельность
О	В	темперамент
О	Γ	характер
В	0087	ПРАВИЛЬНОМУ ПОНИМАНИЮ ПРОЦЕССА ИНТЕРИОРИЗАЦИИ СООТВЕТСТВУЕТ ВЫСКАЗЫВАНИЕ
О	A	это перенос внешних действий во внутренний план отражения
О	Б	это углубление человека в себя
О	В	это высокий уровень интраверсии
О	Γ	это внешнее проявление психики
В	0088	БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ЧЕЛОВЕКЕ ОТРАЖЕНЫ ПОЛНОСТЬЮ В ТАКОМ ПОНЯТИИ, КАК:
О	A	индивид
Ο	Б	личность
Ο	В	индивидуальность

О	Γ	субъект деятельности
В	0089	ОСНОВНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАМЕНТА
0	A	общая психическая активность
O	Б	динамические особенности моторики человека
O	В	слабость или сила характера
О	Γ	тип поведения человека
В	0090	ВИДЫ СТРУКТУР ЛИЧНОСТИ
О	A	статическая
О	Б	природная
О	В	духовная
О	Γ	социальная
	0001	
В	0091	ОТЛИЧИЯ ПОНЯТИЙ ТЕМПЕРАМЕНТА И ХАРАКТЕРА
0	A	темперамент описывает динамику психики
0	Б	характер описывает содержательную сторону психики и поведения
0	В	это почти не связанные понятия
О	Γ	ничем не отличаются
В	0092	ПРЕДПОЛОЖИЛ, ЧТО СТРУКТУРУ ТЕЛА ОПРЕДЕЛЯЕТ ТЕМПЕРАМЕНТ
О	A	У. Шелдон
О	Б	К. Юнг
О	В	И. П. Павлов
О	Γ	3. Фрейд
		ОК-5 готовностью к саморазвитию, самореализации,
		самообразованию, использованию творческого потенциала
В	0093	КАКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИМЕЕТ СМЫСЛ СРЕДНЕГО
ь	0093	КАКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИМЕЕТ СМЫСЛ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ?
О	A	
0	Б	математическое ожидание
0	В	дисперсия
0	Г	мода среднее квадратическое отклонение
	1	среднее квадратическое отклонение
В	0094	ЗАКОНОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	всякое соотношение, устанавливающее связь между возможными значениями случайной величины и вероятностями, которые им
	T-	соответствуют
О	Б	всякое соотношение, устанавливающее связь между возможными значениями случайной величины и функцией распределения
0	В	
	D	всякое соотношение, устанавливающее связь между случайной величиной и ее вероятностью
О	Γ	нет правильного ответа
В	0095	НЕПРЕРЫВНАЯ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА:

	Α.	
0	A	температура воздуха в течение дня;
0	Б	артериальное давление пациента в течение суток
0	В	число операций в день;
О	Γ	число вызовов на станцию скорой помощи за 1 час.
В	0096	МОДА ВАРИАЦИОННОГО РЯДА: 1; 4; 4; 5; 6; 8; 9 РАВНА:
О	A	4
О	Б	1
О	В	37
О	Γ	9
В	0097	МЕДИАНОЙ НЕПРЕРЫВНОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ
		НАЗЫВАЮТ ТАКОЕ ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ, ОТНОСИТЕЛЬНО КОТОРОГО:
О	A	равновероятное получение больших и меньших значений этой
		случайной величины;
О	Б	все остальные значения обладают меньшей вероятностью;
О	В	дисперсия всегда равна нулю.
Ο	Γ	нет правильного ответа
В	0098	ДАН ЧИСЛОВОЙ РЯД: 100; 120; 80; 120; 145; 100; 120; 80; 120; 150.
		МОДА ЭТОГО РЯДА:
О	A	120
О	Б	160
О	В	125
О	Γ	113,5
В	0099	КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРИМЕРОВ ОТНОСЯТ К
		НЕПРЕРЫВНОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЕ?
О	A	напряжение электрической цепи
О	Б	атмосферное давление
О	В	число звонков, поступивших на станцию скорой помощи за сутки
О	Γ	количество посетителей аптеки за месяц
		·
В	00100	КАКИМИ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СПОСОБОВ МОЖНО ЗАДАТЬ
		ЗАКОН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ СЛУЧАЙНОЙ
		ВЕЛИЧИНЫ?
О	A	аналитический (плотность распределения)
О	Б	аналитический (функция распределения)
О	В	табличный (ряд распределения)
О	Γ	графический (многоугольник распределения)
В	00101	КАКИМИ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СПОСОБОВ МОЖНО ЗАДАТЬ
		ЗАКОН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ СЛУЧАЙНОЙ
		ВЕЛИЧИНЫ?
О	A	аналитический (плотность распределения)
0	Б	аналитический (функция распределения)
O	В	табличный (ряд распределения)
O	Γ	графический (многоугольник распределения)
	-	1 1 ((

В	00102	НЕПРЕРЫВНАЯ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КОТОРОЙ ЛЕЖАТ В НЕКОТОРЫХ КОНЕЧНЫХ ПРЕДЕЛАХ, РАСПРЕДЕЛЕНА ПО ЗАКОНУ РАВНОМЕРНОЙ ПЛОТНОСТИ, ЕСЛИ:
О	A	плотность вероятности постоянна
О	Б	все значения случайной величины имеют одинаковую вероятность
О	В	плотность вероятности будет неотрицательной величиной и интеграл от плотности по отрезку, в котором заключены все значения случайной величины, равен единице
0	Γ	Непрерывная случайная величина, возможные значения которой лежат в некоторых конечных пределах, распределена по закону равномерной плотности, если:
В	00103	УКАЖИТЕ УСЛОВИЕ НОРМИРОВКИ НЕПРЕРЫВНОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ:
О	A	$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1$
О	Б	$\sum_{i=1}^{n} p_i = 1$
О	В	$\sum_{i=1}^{n} p_i = 0$
О	Γ	$\int_{-\infty}^{x} f(x)dx = 1$
В	00104	ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ КАКОГО-ЛИБО СОБЫТИЯ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ НЕСОВМЕСТНЫХ СОБЫТИЙ
О	A	меньше вероятности каждого отдельного события
О	Б	больше вероятности каждого отдельного события
О	В	равна вероятности каждого отдельного события
О	Γ	равна вероятности наиболее вероятного события
В	00105	УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ:
О	A	функция распределения непрерывной случайной величины указывает вероятность нахождения случайной величины в некотором интервале, отнесенную к ширине этого интервала
О	Б	вероятность появления какого-либо события из нескольких несовместных событий меньше вероятности каждого отдельного события.
О	В	плотность вероятности непрерывной случайной величины указывает вероятность того, что случайная величина принимает значения не больше x
О	Γ	функция распределения непрерывной случайной величины указывает вероятность того, что случайная величина принимает значения меньшие x
<u> </u>	00405	VICANISTE HIDADILHI III IE DVICKA DVIDAVICA
В	00106	УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ:
О	A	Площадь фигуры, ограниченной графиком функции плотности вероятности нормального закона распределения и осью абсцисс, равна 1

О	Б	Математическое ожидание характеризует среднее значение случайной величины
O	В	Плотность вероятности непрерывной случайной величины указывает
		вероятность нахождения случайной величины в некотором интервале,
		отнесенную к ширине этого интервала
О	Γ	нет правильного ответа
В	00107	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
О	A	это наука о математических методах систематизации и использования
		статистических данных для решения научных и прикладных задач
О	Б	исследует закономерности, присущие массовым случайным событиям,
		величинам, процессам
О	В	это наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства
		и способах достижения требуемой точности
О	Γ	нет правильного ответа
В	00108	«РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ» ВЫБОРОЧНОЙ СОВОКУПНОСТИ
		ОЗНАЧАЕТ
О	A	что выборка должна наиболее точно отображать все свойства
		генеральной совокупности
О	Б	что данные, содержащиеся в выборке, должны быть упорядочены
О	В	что данные для выборки должны быть отобраны неслучайно
О	Γ	все ответы неверные
	-	200 012012t 11020pt.
В	00109	АЛГОРИТМ НАХОЖДЕНИЯ ДОВЕРИТЕЛЬНОГО ИНТЕРВАЛА
Ь	00109	ЗАВИСИТ ОТ
O	A	объема выборки
O	Б	доверительной вероятности
O	В	коэффициента Стьюдента
О	Γ	коэффициента Лапласа
В	00110	Среднее квадратическое отклонение среднего обозначают:
О	A	σ_{n}
О	Б	\mathcal{E}
О	В	σ
О	Γ	ω_n
В	00111	Алгоритм нахождения доверительного интервала зависит от
О	A	объема выборки
О	Б	доверительной вероятности;
О	В	коэффициента Стьюдента;
О	Γ	коэффициента Лапласа

В	00112	$\sum_{i=1}^{n} x_i = x_i$
		$\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{X})^2 m_i$
		ДОПИШИТЕ ФОРМУЛУ ОЦЕНКИ ДИСПЕРСИИ $D = \frac{i=1}{}$
О	A	n-1
О	Б	n(n-1)
О	В	n
О	Γ	\sqrt{n}
В	00113	УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ:
О	A	дисперсия характеризует рассеяние случайной величины относительно ее
		математического ожидания
О	Б	математическое ожидание характеризует среднее значение случайной
		величины
О	В	случайная величина называется непрерывной, если она принимает любые
		значения внутри некоторого интервала
О	Γ	среднее квадратическое отклонение характеризует среднее значение
		случайной величины
В	00114	ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД СОСТОИТ ИЗ:
О	A	набора вариант
O	Б	набора отклонений
0	В	набора частот
О	Γ	набора ошибок репрезентативности
В	00115	УКАЖИТЕ ВИДЫ ВАРИАЦИОННЫХ РЯДОВ:
0	A	частотный
О	Б	прерывный (дискретный)
О	В	интервальный (сгруппированный)
О	Γ	полный
		ОК-6 способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и
		профессиональной деятельности
		-Po-Poorton don-on-
В	00116	Подберите синоним к слову персонал
O	A	работники
0	Б	
0	В	ЛЮДИ
0	Г	студенты
	1	родители
В	00117	Подберите синоним к слову симптомы
О	A	признаки
О	Б	Вид
О	В	способ
	I	[

О	Γ	болезнь
В	00118	Готов вас выслушать.
О	A	Согласие
О	Б	Отказ
О	В	Поздравление
О	Γ	Благодарность
В	00119	Я не в силах помочь вам.
О	A	Отказ
О	Б	Согласие
О	В	Поздравление
О	Γ	Благодарность
В	00120	Подберите синоним к слову выяснять
О	A	узнавать
О	Б	читать
О	В	переводить
О	Γ	проводить
В	00121	- Можно заказать лекарство?
		 T
		- Да, есть.
		- Лекарство будет готово сегодня в 7 часов вечера. Заплатите в кассу 220 рублей.
О	A	У вас есть рецепт?
О	Б	У вас есть разрешение?
О	В	У вас есть предписание?
О	Γ	У вас есть письмо?
В	00122	Образуйте глагол от существительного ощущение.
О	A	ощущать
О	Б	ощущающий
О	В	ощущающая
О	Γ	ощущающие
В	00123	Образуйте прилагательное от существительного особенность
О	A	особенный
О	Б	особенно
О	В	особь
О	Γ	особенности

В	00124	- Moë готово?
		- Да, готово. Возьмите, пожалуйста. Принимайте по одной
		ложке три раза в день.
		- Спасибо. До свидания!
О	A	лекарство
О	Б	рецепт
О	В	письмо
О	Γ	мазь
В	00125	В Астраханском ГМУ работают более 700 (преподаватели)
О	A	Преподавателей
О	Б	Преподаватель
О	В	Преподаватели
О	Γ	преподавателя
В	00126	продолжается приступ боли?
О	A	Сколько времени
О	Б	Через сколько времени
О	В	Где
О	Γ	Когда
В	00127	В настоящее время в университете 67 (кафедры).
О	A	Кафедр
О	Б	Кафедры
О	В	Кафедра
О	Γ	кафедру
	20120	
В	00128	Мохамед в Астрахани уже 6 месяцев.
0	A	живет
0	Б	живу
0	В	живем
О	Γ	живете
В	00120	<i>C</i> 2
	00129	возникает приступ боли?
0	A	Когда
0	Б	Что
0	В	Где
О	Γ	Куда
В	00130	D vyvypanavymoma nakoma om 12 (dosvoje moms)
О	A	В университете работает 13 (факультеты).
		Факультетов
О	Б	Факультеты

О Г Факультете В 00131 Любое изменение в природе называют О А явлением О Б движением О В давлением О Г кипением З В 00132 Подберите синоним к слову заразный О А инфекционный О Б длительный О Б длительный О Б продолжительный О Г ведущий В 00133 Подберите синоним к слову проходить О Б продолжительный О Г ведущий В 00133 Подберите синоним к слову проходить О Б продолжительный О Г ведущий В 00133 Подберите синоним к слову проходить О Б продлиться О Б продлиться О В затянуться О Б продлиться О Б продлиться О Б продлиться О Б проявляется О Б проявляется О Б проявляется О В испытывает О Г находитея В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится О В уточняет О Б толвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	О	В	Факультет
В 00131 Любое изменение в природе называют О А явлением О Б движением О В давлением О Г кипением З В 00132 Подберите синоним к слову заразный О А инфекционный О Б длительный О В продолжительный О Г ведущий В 00133 Подберите синоним к слову проходить О А протекать О В протекать О В затянуться О Г увеличитея В 00134 Заболевание без осложнений. О В испытывает О Г находитея О В испытывает О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинекого персонала. О А	О	Γ	
О А явлением О Б движением О В давлением О Г кипением З В 00132 Подберите синоним к слову заразный инфекционный О Б длительный О Б длительный О Б продолжительный О Г ведущий В 00133 Подберите синоним к слову проходить О А протекать О Б продолжительный О Б продолжительный О Г ведущий В 00133 Подберите синоним к слову проходить О Б продолиться О Б находится О Б находится О Б находится О Б отвечает О Б отвечает О Б отвечает			
О Б движением О В давлением О Г кипением З В 00132 Подберите синоним к слову заразный О А инфекционный О Б длительный О В продолжительный О Г ведущий В 00133 Подберите синоним к слову проходить О А протекать О Б продлиться О Б продлиться О Б продлиться О Б затянуться О Б затянуться О Б проявляется О Б проявляется О Б проявляется О Б проявляется О В испытывает О Б проявляется О В испытывает О Б находится В 00135 Опцущения боли или топноты, которые больной. О А испытывает О Б находится О В уточняет О Б находится В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О Б отвечает О Б отвечает	В	00131	Любое изменение в природе называют
О В давлением О Г кипением З В 00132 Подберите синоним к слову заразный О А инфекционный О Б ллительный О В продолжительный О В продолжительный В 00133 Подберите синоним к слову проходить В 00133 Подберите синоним к слову проходить О А протекать О Б продлиться О В затянуться О Г увеличится В 00134 Заболевание без осложнений. О А протекает О Б проявляется О В испытывает О Б проявляется О В испытывает О Б находится В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	О	A	явлением
О Г кипением 3 В 00132 Подберите синоним к слову заразный О А инфекционный О Б длительный О В продолжительный О Г ведущий В 00133 Подберите синоним к слову проходить О А протекать О Б продлиться О Б продлиться О Б продлиться О Г увеличится В 00134 Заболевание без осложнений. О А протекает О Б проявляется О В испытывает О Г находится В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О В отвечает О В отвечает О В отвечает О В испытывает	О	Б	движением
В 00132 Подберите синоним к слову заразный О А инфекционный О В продолжительный О В продолжительный О Г ведущий В 00133 Подберите синоним к слову проходить О А протекать О Б продлиться О В затянуться О Г увеличится В 00134 Заболевание без осложнений. О А протекает О Б проявляется О В испытывает О Г находится В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится В 00135 Отучняет О Б подвергается О В уточняет О Г подвергается О В уточняет О Г подвергается О А находится В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О В отвечает О В отвечает	О	В	давлением
В 00132 Подберите синоним к слову заразный О А инфекционный О Б длительный О В продолжительный О Г ведущий В 00133 Подберите синоним к слову проходить О А протекать О Б продлиться О В затянуться О Г увеличится В 00134 Заболевание без осложнений. О А проявляется О В испытывает О Г находится О В испытывает О Б находится О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	О	Γ	кипением
О А инфекционный О Б длительный О В продолжительный О Г ведущий В 00133 Подберите синоним к слову проходить О А протекать О Б продлиться О В затянуться О Г увеличится В 00134 Заболевание без осложнений. О А протекает О Б проявляется О В испытывает О Г находится В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О Б отвечает О Б отвечает			3
О Б длительный О В продолжительный О Г ведущий В 00133 Подберите синоним к слову проходить О А протекать О Б продлиться О В затянуться О Г увеличится В 00134 Заболевание без осложнений. О А протекает О Б проявляется О В испытывает О С находится О В уточняет О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	В	00132	Подберите синоним к слову заразный
О В продолжительный О Г ведущий В 00133 Подберите синоним к слову проходить О А протекать О Б продлиться О В затянуться О Г увеличится В 00134 Заболевание без осложнений. О А протекает О Б проявляется О В испытывает О Г находится В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В отвечает О В отвечает	О	A	инфекционный
О Г ведущий В 00133 Подберите синоним к слову проходить О А протекать О Б продлиться О В затянуться О Г увеличится В 00134 Заболевание без осложнений. О А протекает О Б проявляется О В испытывает О Г находится В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится В 00135 Отупцения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В отвечает	О	Б	длительный
В 00133 Подберите синоним к слову проходить О А протекать О Б продлиться О В затянуться О Г увеличится В 00134 Заболевание без осложнений. О А протекает О Б проявляется О В испытывает О Г находится В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится В 00136 В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	О	В	продолжительный
О А протекать О Б продлиться О В затянуться О Г увеличится В 00134 Заболевание без осложнений. О А протекает О Б проявляется О В испытывает О Г находится В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится О В уточняет О Б находится О В уточняет О Б подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	О	Γ	ведущий
О А протекать О Б продлиться О В затянуться О Г увеличится В 00134 Заболевание без осложнений. О А протекает О Б проявляется О В испытывает О Г находится В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится О В уточняет О Б находится О В уточняет О Б подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает			
О Б продлиться О В затянуться О Г увеличится В 00134 Заболевание без осложнений. О А протекает О Б проявляется О В испытывает О Г находится В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	В	00133	Подберите синоним к слову проходить
О В затянуться О Г увеличится В 00134 Заболевание без осложнений. О А протекает О Б проявляется О В испытывает О А испытывает О Б находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	О	A	протекать
О Г увеличится В 00134 Заболевание без осложнений. О А протекает О Б проявляется О В испытывает О Г находится В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится В уточняет О Б находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	О	Б	продлиться
В 00134 Заболевание без осложнений. О А протекает О Б проявляется О В испытывает О Г находится В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	О	В	затянуться
О A протекает О Б проявляется О В испытывает О А испытывает О В находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	О	Γ	увеличится
О A протекает О Б проявляется О В испытывает О А испытывает О В находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает			
О Б проявляется О В испытывает О Г находится В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	В	00134	Заболевание без осложнений.
О В испытывает О Г находится В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	О		протекает
О Г находится В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	О	Б	проявляется
В 00135 Ощущения боли или тошноты, которые больной. О А испытывает О Б находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	О	В	испытывает
О А испытывает О Б находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	О	Γ	находится
О А испытывает О Б находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает			
О Б находится О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает			Ощущения боли или тошноты, которые больной.
О В уточняет О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О В отвечает О В испытывает			испытывает
О Г подвергается В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает			находится
В 00136 В течение заболевания больной обычно под наблюдением медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает			уточняет
медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	О	Γ	подвергается
медицинского персонала. О А находится О Б отвечает О В испытывает	P	00136	D mayayya aa fa ya aa ya aa ya aa ya a ya
О A находится О Б отвечает О В испытывает	Б	00130	
О Б отвечает О В испытывает	0	Δ	<u> </u>
О В испытывает			
ı ∨ ı			
		1	уточняст
В 00137 Совершенный вид глагола отвечает на вопрос	В	00137	Совершенный вид глагола отвечает на вопрос
О А что сделать?	О	A	
О Б что делать?	О	Б	

О	В	как?
О	Γ	каким образом?
		Runnin Copusoin.
В	00138	Чувство тошноты обычно после еды.
0	A	·
0	Б	появляется
		протекает
0	В	нарушается
О	Γ	меняется
		ОК-7 готовностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
В	00139	Сходство клеток растений и бактерий заключается в наличии:
О	A	плазмалеммы
О	Б	митохондрий
O	В	ядра
О	Γ	вакуолей
В	00140	Какие свойства живых организмов являются фундаментальными:
О	A	репродукция
О	Б	метаболизм
О	В	фотопериодизм
О	Γ	целостность
В	00141	Синтез липидов осуществляется
0	A	на гладкой ЭПС
0	Б	на рибосомах
0	В	в митохондриях
О	Γ	в ядре
В	00142	Что является предметом изучения на онтогенетическом уровне:
О	A	организм
О	Б	клетка
О	В	ткань
О	Γ	популяция
В	00143	Обязательной частью любой клетки является
О	A	цитоплазма
О	Б	ядро
О	В	лизосомы
О	Γ	пластиды
В	00144	В процессе биосинтеза белка ДНК

0	A	служит матрицей для незрелой и-РНК
0	Б	служит матрицей для белковой молекулы
0	В	служит матрицей для эрелой и-РНК
0	Γ	отвечает за перенос аминокислот к месту образования белковой
	1	молекулы
		inosiekysibi
В	00145	
		Какие свойства живых организмов являются фундаментальными:
О	A	самообновление
О	Б	дискретность.
O	В	обмен веществ и энергии
О	Γ	раздражимость
В	00146	Синтез АТФ осуществляется
O	A	в митохондриях
О	Б	в лизосомах
O	В	в рибосомах
O	Γ	в пластинчатом комплексе
В	00147	Элементарным явлением на популяционно-видовом уровне является:
Ο	A	изменение генофонда
О	Б	редупликация ДНК
О	В	обмен веществ и энергии
O	Γ	популяция
В	00148	Центриоли входят в состав
О	A	клеточного центра
О	Б	пластинчатого комплекса
О	В	пластиды
О	Γ	центромеры
В	00149	Специфичность белковой молекулы обеспечивает структура белка:
0	A	вторичная
O	Б	третичная
0	В	первичная
О	Γ	четвертичная
	00170	
В	00150	Гликоген относится к включениям
0	A	трофическим
0	Б	пигментным
0	В	секреторным
О	Γ	неспецифическим
	004.74	a a
В	00151	Ядрышко- это
0	A	место синтеза субъединиц рибосом
0	Б	элемент, выполняющий структурную функцию
O	В	органоид, регулирующий транскрипцию

О	Γ	скелетная структура, которая остается после удаления нуклеиновых кислот
В	00152	Микротрубочки выполняют функцию
О	A	1 17
0	<u>Б</u>	цитоскелета клетки
0	В	защиты клетки
0	Г	синтеза органических веществ
	1	накопления питательных веществ
В	00153	Молекула ДНК эукариот:
О	A	линейная
О	Б	кольцевидная
О	В	одноцепочечная
О	Γ	овальная
В	00154	Мономерами нуклеиновых кислот являются:
О	A	нуклеотиды
О	Б	аминокислоты
О	В	азотистые основания
О	Γ	моносахариды и азотистые основания
		•
В	00155	Диктиосома является структурной единицей
О	A	комплекса Гольджи
О	Б	клеточного центра
О	В	пластиды
О	Γ	митохондрии
В	00156	Транспортную функцию выполняет
О	A	ЭПС
О	Б	рибосомы
О	В	клеточный центр
О	Γ	комплекс Гольджи
В	00157	Какую функцию выполняют лизосомы
O	A	внутриклеточного переваривания
O	Б	синтеза углеводов и жиров
О	В	синтеза АТФ
О	Γ	участвуют в делении клеток
В	00158	Какую функцию выполняет пластинчатый комплекс
О	A	упаковка и выделение секретов и экскретов за пределы клетки
О	Б	синтеза углеводов и жиров
О	В	синтеза белка для собственных нужд клетки
0	Γ	синтез АТФ
В	00159	Соматическая клетка кожи человека содержит 46 хромосом. Сколько хромосом будет содержаться в каждой из её дочерних клеток, образовавшихся в результате двух митотических делений этой соматической клетки

0	A	46
О	Б	23
0	В	138
О	Γ	92
В	00160	Клетка печени обезьяны содержит 48 хромосом. Сколько будет
		содержаться хромосом в каждой из ее дочерних клеток, образовавшихся
		в результате митотических делений
О	A	48
О	Б	24
О	В	12
О	Γ	72
В	00161	Укажите признак, по которому хромосома делящейся и та же хромосома
		неделящейся эукариотической клетки не отличаются друг от друга
О	A	набор генов
О	Б	длина
О	В	толщина
О	Γ	плотность упаковки в пространстве
		ОК-8 готовностью к работе в коллективе, толерантно воспринимать
		социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
В	00162	Выберите один правильный ответ. Сколько видов высших сосудистых
	00102	растений характерно для флоры Астраханской области
О	A	1253
0	Б	1085
0	В	270
0	$\frac{-}{\Gamma}$	516
В	00163	Выберите один правильный ответ. Какой вид Астрагала не был описан в
		Астраханской области, как новый для науки вид
О	A	Astragalus dasyánthus
О	Б	Astragalus astrachanicus
О	В	Astragalus baerii
О	Γ	Astragalus sytinii
В	00164	Выберите один правильный ответ. Первые исследования флоры
		Астраханской области в основном касались
О	A	видового состава флоры
О	Б	состава семейств флоры
О	В	родового состава флоры
О	Γ	порядкового состава флоры
В	00165	Выберите один правильный ответ. В конце 20-х годов 20в. больше
1	00103	
		внимания в изучении флоры Астраханской области стали уделять
О	A	внимания в изучении флоры Астраханской области стали уделять пойменным местообитаниям
O O		

О	Γ	лесным местообитаниям
В	00166	Выберите один правильный ответ. Какой ареал растительного покрова нижневолжской долины изучал С. И. Коржинский
О	A	Луга и болота
О	Б	Степи и полустепи
О	В	Леса и болота
О	Γ	Поймы и реки
		•
В	00167	Выберите один правильный ответ. Какой исследователь в 1931 г.
		отметил изменение состава травянистых сообществ Волго-Ахтубинской
		поймы и дельты по мере продвижения вниз по течению реки.
О	A	Г. Раменский
О	Б	С. И. Коржинский
О	В	Н.И. Вавилов
О	Γ	Г.Мендель
В	00168	Выберите один правильный ответ. Каким исследователем в 70-ых годах
		была охарактеризована флора лугово-болотных местообитаний
		Астраханского биосферного заповедника?
О	A	А. Ф. Живоглядом
О	Б	Г. Раменским
О	В	С. И. Коржинским
О	Γ	Н.И. Вавиловым
В	00169	Выберите один правильный ответ. Флора каких местообитаний была
		подробно проанализирована Г.Е. Сафоновым
О	A	бэровских бугров и песков
О	Б	пойменных местообитаний
О	В	болотистых местообитаний
О	Γ	степных местообитаний
В	00170	Выберите один правильный ответ. Какой исследователь изучал
		растительный состав флоры бэровских бугров и песков
О	A	Г.Е. Сафонов
О	Б	А. Ф. Живогляд
О	В	Г. Раменский
О	Γ	С. И. Коржинский
В	00171	Выберите один правильный ответ. Для характеристики флоры
		Астраханской области была взята система
О	A	Ботаника Раункиера
О	Б	Генетика Г.Менделя
О	В	Селекционера Н.И. Вавилова
О	Γ	Ботаника К. Линнея
В	00172	Выберите один правильный ответ. В качестве признака, выражающего
		приспособленность к перенесению неблагоприятных условий, Раункиер
		использовал способы

О	A	Способ перезимовки почек возобновления, т. е. их положение в
	Λ	пространстве (относительно поверхности земли) и способ защиты.
О	Б	Способ перезимовки корней и их видоизменений и способ защиты.
0	В	Способ перезимовки точек роста стеблей и способ защиты.
0	Γ	Способ перезимовки цветков и соцветий и способ защиты.
		спосос перезимовки дветков и содветии и спосос защиты.
В	00173	Выберите один правильный ответ. К основным жизненным формам в
		системе Раункиера НЕ относятся:
O	A	сапрофиты
O	Б	фанерофиты
O	В	хамефиты
О	Γ	криптофиты
В	00174	Dyvicania a wyw waany w w amar Canyaaya ayaraya Dayyyyana yay
D	001/4	Выберите один правильный ответ. Согласно системе Раункиера, как называются растения, у которых почки возобновления расположены
		высоко над землей?
О	A	фанерофиты
0	Б	хамефиты
0	В	криптофиты
0	Γ	гидрофиты
В	00175	Выберите один правильный ответ. К какой группе по системе Раункиера
		относятся деревья и кустарники?
O	A	фанерофиты
О	Б	хамефиты
O	В	криптофиты
О	Γ	гидрофиты
В	00176	Выберите один правильный ответ. Согласно системе Раункиера, как
Ь	00170	называются растения, с почками возобновления на зимующих побегах,
		расположенных вблизи поверхности почвы, реже - на поверхности
О	A	хамефиты
0	Б	криптофиты
0	В	гидрофиты
O	Γ	фанерофиты
		punispo punis
В	00177	Выберите один правильный ответ. Согласно системе Раункиера, как
		называются растения, травянистые многолетники, у которых надземные
		органы в конце вегетации отмирают, а почки возобновления находятся на
		уровне почвы
О	A	гемикриптофиты
O	Б	криптофиты
О	В	гидрофиты
О	Γ	фанерофиты
В	00178	Руборита один прорин и у отрот Сориолу очетом Вамунча с
D	001/8	Выберите один правильный ответ. Согласно системе Раункиера, как называются растения, почки возобновления которых защищены
		собственными отмершими листьями, листовой и веточной подстилкой,
		снегом.
О	A	гемикриптофиты
		1 1

О	Б	криптофиты
О	В	гидрофиты
О	Γ	фанерофиты
	_	
В	00179	Выберите один правильный ответ. У каких растений согласно системе
		Раункиера положение почек на высоте не более 20 - 30 см над
		поверхностью почвы означает их зимовку под защитой снежного
		покрова, а в более теплых областях - частичное укрытие отмершими
		частями растений.
О	A	хамефиты
О	Б	криптофиты
O	В	гидрофиты
O	Γ	фанерофиты
В	00180	Выберите один правильный ответ. Согласно системе Раункиера, как
		называются растения, почки возобновления которых зимуют да дне
		водоемов на многолетних корневищах или в виде турионов,
		опускающихся на дно осенью и всплывающих к весне
О	A	Гидрофиты
О	Б	Терофиты
O	В	Хамефиты
O	Γ	Криптофиты
В	00181	Выберите один правильный ответ. Согласно системе Раункиера, как
		называются растения, переживающие неблагоприятные условия
		(холодная зима или засушливое лето) в виде семян или спор
О	A	Терофиты
О	Б	Хамефиты
О	В	Криптофиты
О	Γ	Гемикриптофиты
	00102	T ×
В	00182	Повышение частоты врожденных пороков развития в популяциях людей
		обусловлено загрязнением среды:
O	A	тератогенами
0	Б	аллергенами
О	В	серосодержащими продуктами
0	Γ	бензопиреном
В	00183	Развитие промышленности, транспорта, сельского хозяйства с учетом
		экологических закономерностей – необходимое условие:
		one in residuit content in the content of the conte
О	A	устойчивости биосферы
О	Б	эволюции органического мира по пути ароморфоза
O	В	смены биоценозов
О	Γ	саморегуляции численности в популяциях
	0010:	
В	00184	Расширение озоновых дыр приводит к:
О	A	усилению ультрафиолетового излучения и мутагенного эффекта
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 1 1 7 7 TT

О	Б	парниковому эффекту, появлению туманов
О	В	понижению температуры и повышению влажности воздуха
О	Γ	снижению интенсивности фотосинтеза и уменьшению прозрачности атмосферы
		ОПК-1 готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической и фармацевтической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности
В	00201	К КЛИНИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ВЛИЯЮЩИМ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ ДОСТУПНОСТЬ, ОТНОСЯТ
О	A	схему назначения препарата
О	Б	артериальное давление
О	В	состав и количество пищи
О	Γ	циркадный ритм
В	00202	ОСНОВНЫМИ ПУТЯМИ ЭКСКРЕЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЮТСЯ ВЫДЕЛЕНИЯ
О	A	с мочой
О	Б	секретом слюнных желез
О	В	желчью
О	Γ	секретом молочных желез
В	00203	ОСНОВНЫМИ ПУТЯМИ ЭКСКРЕЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЮТСЯ ВЫДЕЛЕНИЯ
О	A	75% за 45 минут
О	Б	50% за 30 минут
О	В	100% за 60 минут
О	Γ	40% за 15 минут
В	00204	ОЦЕНКА БИОДОСТУПНОСТИ ЛЕКАРСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ КУРСОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРИЁМ ПРЕПАРАТА БОЛЬНЫМИ
О	A	многократно
О	Б	однократно
О	В	утром и вечером
О	Γ	трехкратно
В	00205	ХИМИЧЕСКАЯ НЕСОВМЕСТИМОСТЬ ИНГРЕДИЕНТОВ В ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНА
О	A	образованием осадка при изменении РН
О	Б	антагонизмом антимикробных веществ
О	В	коагуляцией коллоидов
О	Γ	снижением температуры плавления смеси
		•

В	00206	ПРИЧИНОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ЭУФИЛЛИНА С КИСЛОТОЙ
		АСКОРБИНОВОЙ В ПОРОШКАХ ЯВЛЯЕТСЯ
Ο	A	сорбция водяных паров
О	Б	несмешиваемость
Ο	В	высаливание
Ο	Γ	коагуляция
В	00207	ПРИЧИНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ИНГРЕДИЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	окислительно-восстановительный процесс
O	Б	расслоение эмульсий
О	В	антагонизм антимикробных веществ
О	Γ	высаливание BMB
		U
В	00208	В КИСЛОЙ СРЕДЕ УСИЛИВАЮТСЯ ПРОЦЕССЫ ГИДРОЛИЗА С ОБРАЗОВАНИЕМ ОСАДКА СЛАБО ДИССОЦИИРУЮЩЕЙ КИСЛОТЫ
О	A	барбитала натрия
0	Б	барбитала натрия
0	В	папаверина гидрохлорида
0	Г	дибазол
U	1	диоазол
В	00209	НЕСМЕШИВАЕМОСТЬ ИНГРЕДИЕНТОВ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЧИНОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ПРИ СОЧЕТАНИИ
О	A	вазелина с этанолом
О	Б	этанола с хлороформом
О	В	глицерина с этанолом
O	Γ	вазелина с маслом оливковым
В	00210	НЕСМЕШИВАЕМОСТЬ ИНГРЕДИЕНТОВ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЧИНОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ПРИ СОЧЕТАНИИ
O	A	осадок в результате ухудшения условий растворимости
О	Б	процесс без видимых внешних проявлений
О	В	ингредиенты совместимы
О	Γ	осадок под влиянием одноименных ионов
	000::	
В	00211	ОСНОВАМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ НАРУШЕНИЕ ГАЗО-И
		ТЕПЛООБМЕНА КОЖИ, ЯВЛЯЮТСЯ
0	A	углеводородные
0	Б	гели крахмала
0	В	эфиры целлюлозы
О	Γ	полиэтиленоксидные
В	00212	ОСНОВАМИ, НАИБОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕННЫМИ МИКРОБНОЙ
		КОНТАМИНАЦИИ, ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	природные полисахариды
О	Б	полиэтиленоксидные
О	В	углеводородные
О	Γ	карбополы

В	00213	В АЭРОЗОЛЯХ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ НЕОБХОДИМЫЙ РАЗМЕР
	00213	ЧАСТИЦ ПРИ РАСПЫЛЕНИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
О	A	выбором клапанно-распылительной системы
0	Б	количественным содержанием концентрата в баллоне
0	В	видом дисперсной системы
0	Г	количеством жидкого пропеллента
	1	количеством жидкого пропеллента
В	00214	КАПСУЛАМИ, НАПОЛНЕННЫМИ МИКРОКАПСУЛАМИ,
	00211	МИКРОГРАНУЛАМИ ИЛИ МИКРОДРАЖЕ, ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	спансулы, медулы
О	Б	перлы
О	В	ректиоли
О	Γ	пеллеты
В	00215	ЭНТЕРАЛЬНЫМИ ПРОЛОНГИРОВАННЫМИ ТВЁРДЫМИ
		ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ФОРМАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ
		СОЗДАНИЕ В ОРГАНИЗМЕ ЗАПАСА ЛЕКАРСТВЕННОГО
		СРЕДСТВА И ЕГО ПОСЛЕДУЮЩЕЕ МЕДЛЕННОЕ
		ВЫСВОБОЖДЕНИЕ, ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	ретард
О	Б	форте
О	В	рапид
О	Γ	пиано
		<u> </u>
В	00216	К НЕДОСТАТКУ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «ТАБЛЕТКИ» ОТНОСЯТ
О	A	возможность «цементации»
Ο	Б	низкая стабильность
О	В	неточность дозирования
О	Γ	неудобство применения
В	00217	НАЗНАЧЕНИЕ (ФУНКЦИОНАЛ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
О	A	профилактика, диагностика, лечения заболевания, реабилитации,
		сохранение, предотвращения или прерывания беременности
O	Б	только лечение заболеваний
O	В	только лечение заболевания и реабилитации
О	Γ	определяется разработчиком лекарственного средства
В	00218	ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
		ДЛЯ ОЦЕНКИ БИОЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ИЛИ
		ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ, КАЧЕСТВА,
		ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ВОСПРОИЗВЕДЁННОГО
		ИЛИ БИОАНАЛОГОВОГО ПРЕПАРАТА, ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
0	A	референтный
0	Б	референтный биоаналовыый
0	В	орфанный
0	Г	взаимозаменяемый
	1	взаниозаинжение

	I a	
В	00219	ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ ТАБЛЕТОК,
		ВКЛЮЧАЮЩИХ ИНГИБИТОРЫ АПФ И ДИУРЕТИКИ, ПОЗВОЛЯЕТ
0	A	усилить антигипертензивное действие
0	Б	пролонгировать их действие
0	В	снизить риск развития аллергических реакций
О	Γ	снизить биодоступность препаратов
	00220	HELCA DOTTOELLILLIÄL HIDELLA DATE MONCET DAMALCOLDA A HILLIOÙ
В	00220	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ МОЖЕТ В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ДОСТИГАТЬ ОРГАН-МИШЕНЬ В
О	A	наносуспензии
О	Б	растворе
О	В	таблетированной форме
О	Γ	суспензии
В	00221	ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЁМ ЛИЗИНОПРИЛА С КАЛИЙСБЕРЕГАЮЩИМИ ДИУРЕТИКАМИ
О	A	повышает риск развития гиперкалиемии
О	Б	усиливает мочегонное действие
О	В	снижает риск развития аллергических реакций
О	Γ	снижает биодоступность препаратов
		7 1 1
В	00222	ЦЕЛЬЮ МИКРОНИЗАЦИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	повышение биодоступности и терапевтической эффективности
О	Б	упрощение процесса производства
О	В	увеличение длительности действия
О	Γ	изменение фармакодинамики
В	00223	К СОЛЮБИЛИЗАТОРАМ ОТНОСЯТ
О	A	твины
О	Б	тимол
О	В	сахароза
О	Γ	натрия сульфит
		ОПК-2 готовность к коммуникации и устной и письменной формах
		на русском и иностранном языках для решения задач
		профессиональной деятельности
	0025:	
В	00224	Подберите синоним к слову персонал
О	A	работники
O	Б	люди
О	В	студенты
О	Γ	родители
В	00225	Подберите синоним к слову симптомы
О	A	признаки
О	Б	Вид
0	В	способ
	<u>п</u>	CHOCOO

О	Γ	болезнь
В	00226	Подберите синоним к слову анамнез.
О	A	история
О	Б	событие
О	В	мероприятие
О	Γ	воспоминание
В	00227	Я не в силах помочь вам.
О	A	Отказ
О	Б	Согласие
О	В	Поздравление
О	Γ	Благодарность
D	00220	П. С.
В	00228	Подберите синоним к слову выяснять
0	A	узнавать
0	Б	читать
0	В	переводить
О	Γ	проводить
В	00229	- Можно заказать лекарство? Да, есть Лекарство будет готово сегодня в 7 часов вечера. Заплатите в кассу 220 рублей.
О	A	У вас есть рецепт?
О	Б	У вас есть разрешение?
О	В	У вас есть предписание?
О	Γ	У вас есть письмо?
В	00230	Образуйте глагол от существительного ощущение.
Ο	A	ощущать
O	Б	ощущающий
О	В	ощущающая
О	Γ	ощущающие
В	00231	Образуйте прилагательное от существительного особенность
Ο	A	особенный
O	Б	особенно
O	В	особь

О	Γ	особенности
		- Моё готово?
В	00232	- Да, готово. Возьмите, пожалуйста. Принимайте по одной
	00232	ложке три раза в день.
		- Спасибо. До свидания!
О	A	лекарство
О	Б	рецепт
О	В	письмо
О	Γ	мазь
В	00233	В Астраханском ГМУ работают более 700 (преподаватели)
О	A	Преподавателей
О	Б	Преподаватель
О	В	Преподаватели
О	Γ	преподавателя
В	00234	продолжается приступ боли?
О	A	Сколько времени
О	Б	Через сколько времени
О	В	Где
О	Γ	Когда
В	00235	В настоящее время в университете 67 (кафедры).
О	A	Кафедр
О	Б	Кафедры
О	В	Кафедра
О	Γ	кафедру
D	00226	
В	00236	Мохамед в Астрахани уже 6 месяцев.
0	A	живет
0	Б	живу
0	В	живем
О	Γ	живете
В	00237	возникает приступ боли?
О	A	Когда
0	<u>Б</u>	Что
0	В	Где
0	Г	Куда
	1	Туда
В	00238	В университете работает 13 (факультеты).
O	A	Факультетов
		T WILLIAM TO I OD

О	Б	Факультеты
О	В	Факультет
О	Γ	Факультете
В	00239	Любое изменение в природе называют
О	A	явлением
О	Б	движением
О	В	давлением
О	Γ	кипением
В	00240	Подберите синоним к слову заразный
О	A	инфекционный
О	Б	длительный
О	В	продолжительный
О	Γ	ведущий
В	00241	Подберите синоним к слову проходить
О	A	протекать
О	Б	продлиться
О	В	затянуться
О	Γ	увеличится
В	00242	Заболевание без осложнений.
О	A	протекает
О	Б	проявляется
О	В	испытывает
О	Γ	находится
В	00243	Ощущения боли или тошноты, которые больной.
О	A	испытывает
Ο	Б	находится
Ο	В	уточняет
О	Γ	подвергается
В	00244	В течение заболевания больной обычно под
	00211	наблюдением медицинского персонала.
О	A	находится
О	Б	отвечает
О	В	испытывает
О	Γ	уточняет
В	00245	Совершенный вид глагола отвечает на вопрос
Ο	Α	что сделать?

О	Б	что делать?
0	В	как?
-		
О	Γ	каким образом?
В	00246	Чувство тошноты обычно после еды.
О	A	появляется
О	Б	протекает
О	В	нарушается
О	Γ	меняется
		ОПК-3 способность использовать основы экономических и правовых
		знаний в профессиональной деятельности
В	00247	Функции экономической теории. Все верно, кроме:
О	A	двигательная
О	Б	познавательная
О	В	образовательная
О	Γ	практическая
D	00249	F
В	00248	Группа экономической теории, раскрывающая содержание и
		закономерности развития экономических процессов в обществе:
O	A	общая
0	Б	частная
0	В	групповая
0	Γ	количественная
В	00249	Группа экономической теории, отражающая отдельные функции
		экономического
		управления:
0	A	частная
0	Б	общая
0	В	групповая
О	Γ	количественная
В	00250	Наука, изучающая экономические и хозяйственные отношения
	30-00	предприятий ифирм:
О	A	микроэкономика
О	Б	макроэкономика
О	В	мировая экономика
О	Γ	экономика
	00071	
В	00251	Наука, изучающая систему хозяйствования национальной экономики в
О	A	целом:
0	<u>Б</u>	мировая экономика
0	В	мировая экономика микроэкономика
0	Γ	экономика

В	00252	Метод познания, который предполагает разделение целого на отдельные
		составные части и изучение каждой из этих частей
O	A	анализ
0	Б	синтез
0	В	индукция
О	Γ	аналогия
В	00253	Метод познания, основанный на соединении отдельных частей явления, изученных в процессе анализа, в единое целое
О	A	синтез
О	Б	индукция
О	В	анализ
О	Γ	аналогия
В	00254	Метод, который базируется на умозаключениях от частного к общему:
О	A	индукция
О	Б	синтез
О	В	анализ
О	Γ	аналогия
В	00255	Метод, который базируется на умозаключениях от общего к частному:
О	A	дедукция
О	Б	абстракция
О	В	индукция
О	Γ	аналогия
В	00256	Метод, предполагающий перенос свойств с известного явления или
		процесса на
		неизвестные:
О	A	аналогия
О	Б	абстракция
О	В	индукция
О	Γ	дедукция
В	00257	Метод, который состоит в выделении главного в объекте исследования и
		отвлечении от несущественного, случайного, временного:
О	A	абстракция
О	Б	индукция
О	В	аналогия
О	Γ	дедукция
В	00258	Метод, который состоит в установлении и использовании для
		анализа математической взаимной зависимости экономических явлений:
О	A	Функциональный анализ
О	Б	теория игр
О	В	графический анализ
О	Γ	предельный анализ
В	00259	Метод, позволяющий изучать изменения дополнительных величин:
О	A	предельный анализ
0	Б	теория игр
U	ע	Пеорил игр

О	В	функциональный анализ
О	Γ	графический анализ
В	00260	Метод, позволяющий изучать изменения дополнительных величин:
O	A	теория игр
Ο	Б	функциональный анализ
О	В	графический анализ
О	Γ	предельный анализ
В	00261	Наиболее полным и конкретным определением предмета экономической
		теорииявляется:
O	A	экономическая теория изучает деньги, банковскую систему, капитал
О	Б	экономическая теория изучает деятельность, включающую производство
		и обмен
		товарами
O	В	экономическая теория изучает отношения производства, распределения,
		обменаи потребления в их взаимосвязи и взаимозависимости в условиях
		ограниченных
		ресурсов
О	Γ	экономическая теория изучает переменные величины, поведение которых
		воздействует на состояние народного хозяйства
В	00262	Если исследуется экономика, как целостная система, то этот анализ
О	A	макроэкономический
O	Б	микроэкономический
О	В	нормативный
О	Γ	позитивный
В	00263	Неэкономическим благом является:
O	A	энергия ветра
0	Б	досуг и развлечения
0	В	знания
O	Γ	подводная лодка
В	00264	Какими двумя основными причинами можно объяснить
		существование
		экономических проблем?
0	A	неограниченностью желаний людей и ограниченностью ресурсов.
0	Б	влиянием государства на экономику и ростом населения земли;
0	В	наличием безработицы и инфляции
О	Γ	загрязнением окружающей среды и существованием транснациональных
		корпораций;
D	00065	16
В	00265	Какая из экономических школ впервые сделала предметом своего анализа
	٨	процесспроизводства, а не сферу обращения:
0	<u>А</u> Б	физиократы
O O		маржинализм;
U	В	классическая политическая экономия;
	0.00	
В	00266	Денежные средства, которые общество в состоянии выделить на
		организациюпроизводства:
0	A	финансовые ресурсы
O	Б	трудовые ресурсы

О	В	материальные ресурсы
0	<u>Б</u>	природные ресурсы
	1	природные ресурсы
В	00267	Наивысшей потребностью в пирамиде потребностей по А. Маслоу
		является:
О	A	потребность в саморазвитии
О	Б	физиологические потребности
О	В	потребность в уважении
О	Γ	потребность в безопасности
В	00268	К факторам производства относят. Все верно, кроме:
О	A	интеллект
О	Б	труд
О	В	капитал
О	Γ	земля
В	00269	Совокупность отраслей и сфер деятельности, которые создают общие
		условия для
		функционирования производства:
О	A	инфраструктура
0	Б	технология производства
0	В	экология
О	Γ	наука
		ОПК-4 способностью и готовностью реализовать этические и
		ОПК-4 способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности
В	00270	деонтологические принципы в профессиональной деятельности
h +		Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого:
О	A	Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание
0	А Б	Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование
0 0 0	А Б В	деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости
0	А Б	Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование
0 0 0 0	Α Β Γ	деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность
O O O B	Α Β Γ 00271	деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности:
O O O O B O O	A B Γ 00271	деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B Β Γ 00271 A Β	деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок материальное благополучие
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00271 A B	деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B Β Γ 00271 A Β	деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок материальное благополучие
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00271 A B B	деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок материальное благополучие интеллект
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00271 A B	деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок материальное благополучие интеллект
O O O O O O	A B B Γ 00271 A B B	Деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок материальное благополучие интеллект демократическое общество
O O O O O O	A B B Γ 00271 A B B	Деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок материальное благополучие интеллект демократическое общество Кто из известных мыслителей утверждал, что в основе культуры должна
O O O O O O B	A B B Γ 00271 A B B Γ	Деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок материальное благополучие интеллект демократическое общество Кто из известных мыслителей утверждал, что в основе культуры должна лежать нравственность:
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00271 A B B Γ 00272	деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок материальное благополучие интеллект демократическое общество Кто из известных мыслителей утверждал, что в основе культуры должна лежать нравственность: А. Швейцер М.Ломоносов
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00271 A B B Γ 00272 A	деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок материальное благополучие интеллект демократическое общество Кто из известных мыслителей утверждал, что в основе культуры должна лежать нравственность: А. Швейцер М.Ломоносов Ф.Ницше
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00271 A B B Γ 00272 A B	деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок материальное благополучие интеллект демократическое общество Кто из известных мыслителей утверждал, что в основе культуры должна лежать нравственность: А. Швейцер М.Ломоносов
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00271 A B B Γ 00272 A B F	Деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок материальное благополучие интеллект демократическое общество Кто из известных мыслителей утверждал, что в основе культуры должна лежать нравственность: А. Швейцер М.Ломоносов Ф.Ницше А.Эйнштейн
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00271 A B B Γ 00272 A B B Γ	деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок материальное благополучие интеллект демократическое общество Кто из известных мыслителей утверждал, что в основе культуры должна лежать нравственность: А. Швейцер М.Ломоносов Ф.Ницше А.Эйнштейн К верному определению справедливости относится:
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00271 A B B Γ 00272 A B B Γ	деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок материальное благополучие интеллект демократическое общество Кто из известных мыслителей утверждал, что в основе культуры должна лежать нравственность: А. Швейцер М.Ломоносов Ф.Ницше А.Эйнштейн К верному определению справедливости относится: справедливость есть принцип, регулирующий отношения между людьми
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00271 A B B Γ 00272 A B B Γ	деонтологические принципы в профессиональной деятельности Что означает термин «этика» в переводе с древнегреческого: дом, совместное проживание существование любовь к мудрости нравственность Что считается критерием нравственности: поступок материальное благополучие интеллект демократическое общество Кто из известных мыслителей утверждал, что в основе культуры должна лежать нравственность: А. Швейцер М.Ломоносов Ф.Ницше А.Эйнштейн К верному определению справедливости относится:

Γ	справедливость есть равенство
00274	Основное правило нравственности в деонтологической модели этики врача:
	лечи пациента, как хотел бы, чтобы лечили тебя самого в подобной
Λ	ситуации или близкого тебе человека
Б	делай добро пациенту
	лечи хорошо, поскольку пациент может быть полезен врачу, как специалист
Б	в своей профессиональной области (юрист, продавец, служащий банка и так
	далее)
Γ	не вреди пациенту
00275	Идея справедливости в медицине реализуется как:
	одинаково высокий уровень медицинской помощи всем людям
	милосердие врачей
	безвозмездная помощь больному человеку
	высокая оплата труда медицинских работников
1	высокая оплата труда медицинских расотников
067	Сущность нравственности раскрывается через:
A	стремление к собственному благу при осознании ответственности перед
	другими людьми
Б	достижение максимальной выгоды лично для себя
В	индивидуальное благополучие
Γ	стремление к личной свободе
00276	Процессы гуманизма и антигуманизма в современной мировой цивилизации:
Λ	не носят абсолютный характер
	стремятся исключать друг друга
	равнозначны
	подвержены выбору со стороны человечества
1	подвержены высору со стороны человечества
00277	Что является самым сложным в соотношении «добра» и «зла»:
A	критерий их отличия
Б	их ценность
В	роль в формировании нравственного сознания
Γ	
00279	U
	Из перечисленных принципов выберите одно, не относящееся к биоэтике:
	принцип рационализма
	принцип справедливости
	принцип «автономии личности»
1	принцип конкретного гуманизма
00279	Понятие «милосердие» включает в себя всё, кроме:
A	готовность выполнить любую просьбу для любого человека
Б	чувство сострадания
В	снисходительность
Γ	готовность оказать помощь тому, кто в ней нуждается
	A B B Γ 00276 A B B Γ 00277 A B B Γ 00278 A B B Γ 00278 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B

В	00280	Принцип означает признание человека высшей ценностью,
		веру в человека, его способность к совершенствованию, требование
		свободы и защиты достоинства личности.
О	A	гуманизм
О	Б	идеализм
О	В	имморализм
О	Γ	нигилизм
В	00281	Чем отличается моральное регулирование медицинской деятельности от правового:
О	A	строгой соподчиненностью
О	Б	поощрением или порицанием со стороны окружающих
О	В	уголовным наказанием
О	Γ	
В	00282	Развитие нравственного самосознания индивида апеллирует к его:
О	A	нравственному долгу
О	Б	интересам
0	В	потребностям
0	Γ	нравственным обязанностям
В	00283	Какое из определений не относится к понятию морали?
О	A	мораль – это сфера поступков, соотнесенная с личной пользой.
0	Б	мораль не подчинена закону причинности
0	В	мораль есть стремление к совершенству
0	$\frac{-}{\Gamma}$	мораль не подчинена принципу полезности
В	00284	Главной целью профессиональной деятельности врача является:
О	A	спасение и сохранение жизни человека
О	Б	материальная выгода
О	В	социальное доверие к профессии врача
0	Γ	уважение коллег
		y
В	00285	Медицинская этика – это:
0	A	разновидность профессиональной этики, включающая совокупность
		морально-нравственных правил и принципов оказания медицинской
		помощи и регулирующая отношения между всеми участниками лечебного
		процесса
О	Б	понятие нравственного сознания, с помощью которого характеризуются
		типичные черты морального поведения людей
О	В	часть медицины, которая занимается проблемами должного на уровне
		«врач-пациент»
В	000286	Для деонтологической модели отношений врач-пациент основным
		принципом является:
О	A	исполнение долга
О	Б	помощи коллегам
О	В	принцип невмешательства
О	Γ	соблюдения врачебную тайну

В	00287	В медицинской практике принцип автономии личности пациента
		сводится к следующим аспектам:
О	A	уважение личности пациента, возможность самостоятельного выбора
		пациентом решения из альтернативных вариантов
О	Б	право принимать решения предоставляется родственникам
О	В	главным и единственным человеком, принимающим решения, является
		врач
В	00288	Принцип справедливости в здравоохранении означает:
О	A	каждый гражданин обеспечивается гарантированными видами и качеством
		медицинской помощи, достаточными для восстановления здоровья и
		соответствующими современной медицинской практике
O	Б	лечить тех, кто способен оплатить медицинские услуги
О	В	медицинская помощь оказывается дифференцированно, зависит от
		социального положения человека
О	Γ	
В	00289	Принцип врачебной солидарности предполагает:
О	A	защиту интересов врача коллективом больницы при любой ситуации
О	Б	консультативную помощь и профессиональное сотрудничество врачей-
		специалистов в лечебном процессе
0	В	корпоративность
О	Γ	
В	00290	Для современной модели биоэтики основным принципом является:
O	A	принцип приоритета прав и уважения достоинства пациента
0	Б	принцип соблюдения долга"
0	В	принцип невмешательства
0	Γ	принцип приоритета науки
	1	принции приоритета науки
В	00291	В каких случаях возможно разглашение врачебной тайны?
0	A	при опасности распространения некоторых инфекционных заболеваний
0	Б	работодателю во время медицинского осмотра при приеме на работу
O	В	по просьбе ближних родственников
0	Γ	при некоторых генетических дефектах у одного из супругов
		input transcription to the state of the stat
В	00292	В отношении какой категории лиц недопустимо оказание медицинской
	00272	помощи, в том числе медицинское освидетельствование, госпитализация,
		наблюдение и изоляция без согласия граждан или их законных
		представителей:
О	A	несовершеннолетних
О	Б	лиц с заболеванием особо опасной инфекцией
О	В	лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами,
		обуславливающими опасность для себя и окружающих
О	Γ	лиц, совершивших общественно опасные преступления
		ОПК-5 способностью и готовностью анализировать результаты
		собственной деятельности для предотвращения профессиональных
		ошибок

В	00293	К ЭМОЦИОНАЛЬНЫМ КАЧЕСТВАМ ЛИЧНОСТИ ОТНОСЯТСЯ
О	A	добродушие – агрессивность
О	Б	деятельный - бездеятельный
О	В	оптимизм — пессимизм
О	Γ	смелость – трусость
В	00294	НАИБОЛЕЕ СООТВЕТСТВУЕТ НАУЧНОМУ ПОНИМАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛЕДУЮЩЕЕ УТВЕРЖДЕНИЕ
О	A	целенаправленная активность
О	Б	поведение
О	В	жизнедеятельность
О	Γ	психическая активность
В	00295	МАКСИМАЛЬНОЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ОКРУЖАЮЩИХ И ВЫСОКОЙ САМООЦЕНКЕ ВОЗМОЖНО С ПОМОЩЬЮ
О	A	достижений
0	Б	активности
О	В	аффиляции
О	Γ	любознательности
В	00296	СОВОКУПНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ОПРЕДЕЛЕННОЙ СВЯЗИ ДРУГ С ДРУГОМ И ОБРАЗУЮЩИХ ЦЕЛОСТНОСТЬ, ЕДИНСТВО – ЭТО
О	A	системный подход
О	Б	принцип развития
О	В	принцип личностного подхода
О	Γ	принцип детерминизма
В	00297	ОПРЕДЕЛИТЕ ТИП ТЕМПЕРАМЕНТА. ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЛЕГКОЙ РАНИМОСТЬЮ, СПОСОБНОСТЬЮ ГЛУБОКО ПЕРЕЖИВАТЬ ДАЖЕ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ НЕУДАЧИ, СКЛОННОСТЬЮ К МНИТЕЛЬНОСТИ И ПОДОЗРИТЕЛЬНОСТИ
О	A	меланхолик
О	Б	флегматик
О	В	холерик
О	Γ	сангвиник
В	00298	НАЗОВИТЕ НЕОБХОДИМЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
О	A	действие
О	A	мотив
О	Б	общение
О	В	мышление
		<u>.</u>
В	00299	СОВОКУПНОСТЬ УСТОЙЧИВЫХ МОТИВОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ПОВЕДЕНИЕ ЛИЧНОСТИ НЕЗАВИСИМО ОТ КОНКРЕТНЫХ

		УСЛОВИЙ, ЕСТЬ
О	A	направленность личности
О	Б	Я-концепция
О	В	мотивация
О	Γ	установка
В	00300	ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОДНИХ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА В
		УЩЕРБ ДРУГИМ СВОЙСТВАМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПОЯВЛЯЮТСЯ
		ОДНОТИПНЫЕ КОНФЛИКТЫ, НАЗЫВАЮТ
О	A	акцентуация
О	Б	психопатия
О	В	аффект
О	Γ	фрустрация
В	00301	СТРЕСС МОГУТ ВЫЗВАТЬ ТАКИЕ ВИДЫ СИЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ КАК
О	A	гнев, страх и радость
О	Б	только гнев
О	В	только радость
О	Γ	гнев и страх
В	00302	ВЫБЕРИТЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ПОНЯТИЙ ОСНОВНЫЕ
		ВИДЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
О	A	учение
		работа
О	Б	чтение
О	В	игра
В	00303	К ПРОЯВЛЕНИЯМ НАПРАВЛЕННОСТИ ЛИЧНОСТИ ОТНОСИТСЯ
О	A	мировоззрение
О	Б	качества ума
О	В	чувства
О	Γ	одаренность
В	00303	СВОЙСТВО ТЕМПЕРАМЕНТА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕ БЫСТРОЕ И
		ЛЕГКОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ КНОВЫМ УСЛОВИЯМ – ЭТО
О	A	пластичность
О	Б	реактивность
О	В	лабильность
О	Γ	активность
В	00304	ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ
		СЧИТАЮТСЯ У ЧЕЛОВЕКАВРОЖДЕННЫМИ
О	A	темперамент
О	Б	способности
О	В	характер
О	Γ	ум
В	00305	БЕЗОШИБОЧНО СЧИТАТЬ СПОСОБНЫМ МОЖНО
О	A	быстро добивающегося успеха в своем деле

	Г	_
0	Б	человека, знающего больше, чем окружающие
0	В	целеустремленного во всем человека
О	Γ	человека, любящего свое дело
В	00306	ХАРАКТЕРНАЯ ДЛЯ ДАННОГО ИНДИВИДА СИСТЕМА МЕТОДОВ, ПРИЕМОВ, СПОСОБОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТОЙ ИЛИ ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УСПЕШНОЕ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЕ, ВЫРАЖЕНА В ПОНЯТИИ
О	A	индивидуальный стиль деятельности
О	Б	деятельность
О	В	темперамент
О	Γ	характер
В	00307	ПРАВИЛЬНОМУ ПОНИМАНИЮ ПРОЦЕССА ИНТЕРИОРИЗАЦИИ СООТВЕТСТВУЕТ ВЫСКАЗЫВАНИЕ
O	A	это перенос внешних действий во внутренний план отражения
О	Б	это углубление человека в себя
О	В	это высокий уровень интраверсии
О	Γ	это внешнее проявление психики
В	00308	БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ЧЕЛОВЕКЕ ОТРАЖЕНЫ ПОЛНОСТЬЮ В ТАКОМ ПОНЯТИИ, КАК:
О	A	индивид
О	Б	личность
О	В	индивидуальность
О	Γ	субъект деятельности
В	00309	ОСНОВНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАМЕНТА
О	A	общая психическая активность
О	Б	динамические особенности моторики человека
О	В	слабость или сила характера
О	Γ	тип поведения человека
В	00310	ВИДЫ СТРУКТУР ЛИЧНОСТИ
О	A	статическая
О	Б	природная
О	В	духовная
О	Γ	социальная
В	00311	ФОРМЫ НАПРАВЛЕННОСТИ ЛИЧНОСТИ
О	A	влечения и желания
О	Б	мотивы
О	В	цель
О	Γ	характер
В	00312	СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЧАСТИ СТРУКТУРЫ ПРИРОДЫ ЧЕЛОВЕКА
О	A	социальная
О	A	биологическая
О	Б	эстетическая
V	<u> </u>	

О	В	нравственная
В	00313	СТРУКТУРА ЛИЧНОСТИ А.В. ПЕТРОВСКОГО
О	A	интраиндивидная
О	A	интериндивидная
0	Б	индивидная
0	В	личностная
		JII IIIOCINAA
В	00314	КОНЦЕПЦИЯ ОТНОШЕНИЙ ЛИЧНОСТИ А.Ф. ЛАЗУРСКОГО И В.Н. МЯСИЩЕВА ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ:
О	A	волевой
О	Б	деятельностный
О	В	продуктивный
0	Γ	репродуктивный
В	00315	НАЗОВИТЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ВОЛЕВЫХ ЧЕРТ ХАРАКТЕРА
0	A	решительность
0	A	самостоятельность
0	Б	впечатлительность
0	В	любознательность
	Б	люоознательность
		ОПК-6 готовностью к ведению документации, предусмотренной в
		сфере производства и обращения лекарственных средств
		сфере производетва и обращения лекаретвенных средств
В	00316	Учетные документы, фиксирующие факт свершения хозяйственной операции,
Γ	00310	называются:
О	A	Первичными
O	Б	Накопительными
О	В	Сводными
О	Γ	Внутренними
В	00317	Первичный учетный документ составляется:
О	A	В момент совершения хозяйственной операции либо сразу после ее окончания
O	Б	В конце отчетного периода
О	В	Перед составлением товарного отчета
О	Γ	Перед составлением годового баланса
	00010	
В	00318	Как регистрируют поступивший товар
О	A	Ставят отметку о приеме товара на товарной накладной и записывают в журнал
	Б	регистрации поступивших товаров
0	В	Ставят отметку о приеме товара на спецификации
0	Г	Регистрируют в журнале обращения товаров для медицинского применения Ставят отметку в транспортной накладной поставщика
	1	ставлі отметку в транепортной накладной поставщика
В	00319	Обязательные для аптеки журналы учета охраны труда, кроме
O	A	Журнала регистрации приказов (распоряжений) по организации
0	Б	Журнала регистрации приказов (распоряжения) по организации Журнала регистрации вводного инструктажа по охране труда
0	В	Журнала регистрации инструктажа на рабочем месте
O	Γ	Журнала регистрации инструктажа по электробезопасности
		1 1 , 17
	1	

	Tababa	
В	00320	Периодическая проверка фактического наличия и состояния материальных
		ценностей, а также денежных средств и расчетов
O	A	Инвентаризация
О	Б	Контрольная проверка
О	В	Товарный отчет
О	Γ	Баланс
В	00321	Что из нижеперечисленного относится к информационно-справочной
<u> </u>	00321	
$\overline{}$	A	Документации
0		Протокол
O	Б	Приказ
О	В	Договор
О	Γ	Постановление
В	00322	Учет поступления бифидумбактерина, кроме приходной части товарного отчета,
		необходимо отразить в:
О	A	Журнале учета поступления и расхода иммунобиологических препаратов
О	Б	Журнале регистрации операций, связанных с оборотом НС и ПВ
O	В	Журнале регистрации операций, при которых изменяется количество
ľ		прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
О	Γ	Журнале учета операций, связанных с обращением ЛС для медицинского
	ľ	применения
		применения
D.	00222	
В	00323	Предметно-количественный учет наркотических средств и психотропных
		веществ в аптечных организациях осуществляется в:
О	A	Журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и
		психотропных веществ
О	Б	Журнале регистрации операций, при которых изменяется количество
		прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
Ο	В	Журнале учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для
		медицинского применения
О	Γ	Книге учета наркотических лекарственных средств
В	00324	Журналы регистрации операций, при которых изменяется количество
		прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, хранятся в:
О	A	Металлическом шкафу (сейфе)
0	Б	Металлическом шкафу в технически укрепленном помещении
	В	
0		Сейфе в технически укрепленном помещении
О	Γ	Рабочем столе руководителя организации
В	00325	Инвентаризация наркотических средств и психотропных веществ в аптечной
		организации проводится:
О	A	Ежемесячно
O	Б	Ежеквартально
О	В	Ежегодно
О	Γ	Периодичность определяется руководителем организации
В	00326	К организационно-правовой документации относятся все перечисленные
	00320	документы, кроме:
	1	
0	A	Приказ
O	Б	Учредительный договор
O	В	Должностная инструкция
О	Γ	Устав

Кроме: О	В	00327	К распорядительной документации относятся все перечисленные документы,
 О Б Протоков решения общего собрания организации О Б Протоков решения общего собрания организации О Г Приказ О Г Приказ О А Должностная инструкция О Б Протоков О В Акт проверки О Б Протоков О Деловое письмо В Акт проверки О Б Справка О Б Справка О Б Протоков О Б Справка О Б Справка О Б Протоков О Б Справка О Б Справка О Б Справка О Г Инструкции является дата: О Б Составления О В Утверждения О Б Составления О В Утверждения О В Озанкомпения В Утверждения О В Озанкостной инструкции В Озанкостной инструкции О В Приказе О В Приказе О Г Положении В Озанкостной инструкции В Озанкомпенствания правочнения <	D	00327	
 Б Протокол решения общего собрания организации О В Указание О Г Приказ В О00328 Укажите документ, который НЕ является справочно-информационной документацией: О А Должностная инструкция О Б Протокол О Г Деловое письмо В О0329 Документом, составленным несколькими лицами для подтверждения установленного факта, события, или действия, является: О А Акт О Б Справка О В Протокол О Г Инструкция В О0330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О Б Составления О Г Ознакомления О В Подписания О В Составления О А Подписания О В Составления О А Подписания О В Утверждения О А Подписания О Б Составления О Г Ознакомления В О332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Утверждения О В Ознаком ения В О333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Приказе О Г Положении В О034 Структура номенклатуры дел организации не зависит от: 	<u> </u>	Δ	
О В Указание О Г Приказ Приказ В 000328 Укажите документ, который НЕ является справочно-информационной документацией: О А Должностная инструкция О Б Протокоп О В Акт проверки Деловое письмо В 00329 Документом, составленным несколькими лицами для подтверждения установленного факта, события, или действия, является: О А Акт О Б Справка О В Протокоп О Г Инструкция В 00330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О Б Составления В 00331 Датой инструкции является дата: О А Подписания О Б Составления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О В Чъерждения О Б Составления О В Ознакомления В 00332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Утверждения О В Утверждения О В Озакомления В 00332 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О В Приказе О Г Положении В 00344 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:		_	
О Г Приказ В 000328 Укажите документ, который НЕ является справочно-информационной документацией: О А Должностная инструкция О Б Протокол О В Акт проверки О Г Деловое письмо В 00329 Документом, составленным несколькими лицами для подтверждения установленного факта, события, или действия, является: О А Акт О Б Справка О В Протокол О Г Инструкция В 00330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О В Подписания О Б Ознакомления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Г Ознакомления О Б Составления О Г Ознакомления О Г Ознакомления О Б Составления О Г Ознакомления О Б Составления О Г Ознакомления О В Утверждения О Г Ознакомления О В Озза Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Озза Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:			
В 000328 Укажите документ, который НЕ является справочно-информационной документацией: О А Должностная инструкция О Б Протокол О В Акт проверки О Г Деловое письмо О Документом, составленным несколькими лицами для подтверждения установленного факта, события, или действия, является: О А Акт О Б Справка О В Протокол О Г Инструкция В 00330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О В Утверждения О Б Составления О В Утверждения О Б Составления О В ОЗЗЗЗ Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении	_		
О А Должностная инструкция О Б Протокол О В Акт проверки О Г Деловое письмо В О329 Документом, составленным несколькими лицами для подтверждения установленного факта, события, или действия, является: О А Акт О Б Справка О В Протокол О Г Инструкция В О0330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О Б Составления О Г Ознакомления О Б Составления О Б Оставления О	<u> </u>	1	Приказ
О А Должностная инструкция О Б Протокол О В Акт проверки О Г Деловое письмо В О329 Документом, составленным несколькими лицами для подтверждения установленного факта, события, или действия, является: О А Акт О Б Справка О В Протокол О Г Инструкция В О0330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О Б Составления О Г Ознакомления О Б Составления О Б Оставления О	В	000328	Укажите документ, который НЕ является справочно-информационной
О Б Протокол О В Акт проверки О Г Деловое письмо В 00329 Документом, составленным несколькими лицами для подтверждения установленного факта, события, или действия, является: О А Акт О Б Справка О В Протокол О Г Инструкция В 00330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О Б Составления О Б Ознакомления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О В Утверждения О Б Составления О В Оззах Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Оззах Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О В Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В О0334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:	Ì		
О В Акт проверки О Г Деловое письмо В 00329 Документом, составленным несколькими лицами для подтверждения установленного факта, события, или действия, является: О А Акт О Б Справка О В Протокол О Г Инструкция В 00330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О В Подписания О Б Составления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Г Ознакомления О Г Ознакомления О Г Ознакомления О Г Ознакомления О Г Подписания О Б Составления О Г Подписания О Б Подписания О Б Подлисания О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении	О	A	Должностная инструкция
О Г Деловое письмо В 00329 Документом, составленным несколькими лицами для подтверждения установленного факта, события, или действия, является: О А Акт О Б Справка О В Протокол О Г Инструкция В 00330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О Б Составления О Г Ознакомления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Г Ознакомления В 00332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О Б Составления О Г Подписания О Б Составления О В Утверждения О В Озаза Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:	O	Б	Протокол
В 00329 Документом, составленным несколькими лицами для подтверждения установленного факта, события, или действия, является: О А АКТ О Б Справка О В Протокол О Г Инструкция В 00330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О Б Составления О Г Ознакомления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Г Ознакомления О Б Составления О Г Ознакомления О Г Ознакомления О Б Составления О В Утверждения О Б Составления О В Оззай Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Утверждения О В Оззай Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении	O	В	Акт проверки
установленного факта, события, или действия, является: О А Акт О Б Справка О В Протокол О Г Инструкция В 00330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О В Подписания О Г Ознакомления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Б Составления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Г Ознакомления В 00332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О Б Составления О Г Подписания О Г Подписания О Б Составления О В Утверждения О Б Составления О В Озаза Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:	O	Γ	Деловое письмо
установленного факта, события, или действия, является: О А Акт О Б Справка О В Протокол О Г Инструкция В 00330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О Б Подписания О Г Ознакомления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Б Составления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Г Ознакомления О Г Ознакомления О Г Подписания О Г Подписания О Г Подписания О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О Г Подписания В 00333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:	D.	00220	Tr.
О A Акт О Б Справка О Г Инструкция В 00330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О В Подписания О Г Ознакомления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Б Ознакомления В Ознакомления В Ознакомления О Б События, зафиксированного в документе О Б Составления О Б Составления О Б Подписания В Озаза Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О Б Должностной инструкции О Б Должностной инструкции О Б Должностной инструкции О Б	В	00329	
О Б Справка О В Протокол О Г Инструкция В 00330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О Б Подписания О Б Составления О Б Составления О Б Составления О Г Ознакомления В О332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О Г Подписания О В Должностной инструкции О В Должностной инструкции<		1	
О В Протокол О Г Инструкция В 00330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О Г Ознакомления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Г Ознакомления В Озаза Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О Б Составления О Г Подписания В Утверждения О Г Подписания В Озаза Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О Б Должностной инструкции О Б Положении			
О Г Инструкция В 00330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О Г Ознакомления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Г Ознакомления В 00332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О Б Подписания О В Утверждения О Г Подписания О В ОЗЗЗ Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:		_	
В 00330 Датой инструкции является дата: О А Утверждения О Б Составления О В Подписания О Г Ознакомления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Г Ознакомления В 00332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Утверждения О В Утверждения О В О333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:	_		
О A Утверждения О Б Составления О В Подписания О Г Ознакомления В О0331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Г Ознакомления В О0332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О Б Подписания В О333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:	<u>U</u>	1	Инструкция
О A Утверждения О Б Составления О В Подписания О Г Ознакомления В О0331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Г Ознакомления В О0332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О Б Подписания В О333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:	D	00220	П У
О Б Составления О В Подписания О Г Ознакомления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О В Утверждения О Г Ознакомления В 00332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О Б Подписания В Ознакомления В Ознакомления В Ознакомления О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В Озза Структура номенклатуры дел организации не зависит от:			
О В Подписания О Г Ознакомления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Г Ознакомления В 00332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Утверждения О Г Подписания В 00333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:			
О Γ Ознакомления В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О Г Ознакомления В 00332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Утверждения О Г Подписания В 00333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:		_	
В 00331 Датой приказа является дата: О А Подписания О Б Составления О В Утверждения О Г Ознакомления В 00332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Утверждения О Г Подписания В 00333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:			
О А Подписания О Б Составления О Б Утверждения О Г Ознакомления В 00332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Утверждения О Г Подписания В 00333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:	0	1	Ознакомления
О А Подписания О Б Составления О В Утверждения О Г Ознакомления В 00332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Утверждения О Г Подписания В 00333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:	В	00331	Датой приказа является дата:
О В Утверждения О Г Ознакомления В 00332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Утверждения О Г Подписания В 00333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:		A	
О Г Ознакомления В 00332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Утверждения О Г Подписания В 00333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:	O	Б	Составления
О Γ Ознакомления В 00332 Датой протокола является дата: О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Утверждения О Г Подписания В 00333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:	О	В	Утверждения
О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Утверждения О Г Подписания В 00333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:	O	Γ	
О А События, зафиксированного в документе О Б Составления О В Утверждения О Г Подписания В 00333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:			
О Б Составления О В Утверждения О Г Подписания В 00333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:		00332	Датой протокола является дата:
O B Утверждения О Γ Подписания В 00333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:			События, зафиксированного в документе
О Γ Подписания В 00333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:		_	Составления
В 00333 Реквизит «Наименование вида документа» не указывается в: О А Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:	O		Утверждения
О A Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:	O	Γ	Подписания
О A Письме О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:	D	00333	Devenuent «Housedonning pure volving overes via vivee vine erior no
О Б Должностной инструкции О В Приказе О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:			
O B Приказе О Γ Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:			
О Г Положении В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:			
В 00334 Структура номенклатуры дел организации не зависит от:			
	<u>~</u>	1	11010/1011111
	В	00334	Структура номенклатуры дел организации не зависит от:
О А Устава организации	О	A	Устава организации
О Б Структуры организации	О	Б	
О В Штатного расписания организации	O	В	
О Г Направления деятельности организации	O	Γ	Направления деятельности организации
В 00335 Назначение распорядительных документов – это:	В	00335	Назначение распорядительных документов – это:

Ο	A	Регулирование деятельности, позволяющее органу управления обеспечивать
		реализацию поставленных перед ним задач
Ο	Б	Планирование деятельности организации
Ο	В	Контроль деятельности организации
О	Γ	Сообщение сведений, побуждающих органы управления принимать
		определенные решения
В	00336	Справка – это документ, содержащий:
O	A	Подробное описание какого-либо факта или события с выводами и
	A	предложениями автора
О	Б	Подробный ход какого-либо мероприятия
0	В	Перечень мероприятий
0	Γ	Подтверждение или описание тех или иных фактов и событий
В	00337	Документ, фиксирующий ход обсуждения какого-либо вопроса – это:
О	A	Протокол
О	Б	Приказ
О	В	Инструкция
О	Γ	Докладная записка
В	00338	Раздел должностной инструкции, отражающий действия, обеспечивающие
		качественное выполнение возложенных на работников функций, называется:
О	A	Должностные обязанности
О	Б	Общие положения
О	В	Функции
O	_	
О	1	Взаимоотношения
O		
O	1	Взаимоотношения ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач
	00339	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач
В	00339 A	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ
В		ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач
B O		ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность
B O	A	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем
B O O	А Б В	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления
B O O	Б	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем
O	А Б В	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем наступление одного исключает возможность наступления другого
B O O O	А Б В	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем
B O O O	А Б В Г	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем наступление одного исключает возможность наступления другого ЕСЛИ СОБЫТИЯ А И В ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ, ТО $P(A+B)$ РАВНА:
B O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A Β Β Γ 00340 A	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем наступление одного исключает возможность наступления другого ЕСЛИ СОБЫТИЯ A и B ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ, ТО $P(A+B)$ РАВНА: $P(A) + P(B) = 1$
B O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A Β Β Γ 00340 Α Β	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем наступление одного исключает возможность наступления другого ЕСЛИ СОБЫТИЯ A и B противоположные, то $P(A+B)$ РАВНА: $P(A) + P(B) = 1$
B O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A Β Β Γ 00340 A Β Β	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем наступление одного исключает возможность наступления другого ЕСЛИ СОБЫТИЯ A и B противоположные, то $P(A+B)$ равна: $P(A) + P(B) = 1$ $P(A) + P(B) - P(A)P(B)$
B O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	А Б В Г 00340 А Б В Г	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем наступление одного исключает возможность наступления другого ЕСЛИ СОБЫТИЯ A И B ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ, ТО $P(A+B)$ РАВНА: $P(A) + P(B) = 1$ $P(A) + P(B) - P(A)P(B)$ $P(A)P(B)$ нет правильного ответа
B O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00340 A B F	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем наступление одного исключает возможность наступления другого ЕСЛИ СОБЫТИЯ A И B ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ, ТО $P(A+B)$ РАВНА: $P(A) + P(B) = 1$ $P(A) + P(B) = 1$ $P(A) + P(B) + P(A)B$ нет правильного ответа
B O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	А Б В Г 00340 А Б В Г Д	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем наступление одного исключает возможность наступления другого ЕСЛИ СОБЫТИЯ A и B противоположные, то $P(A+B)$ равна: $P(A) + P(B) = 1$ $P(A) + P(B) - P(A)P(B)$ $P(A)P(B)$ нет правильного ответа ВЕРОЯТНОСТЬ СОВМЕСТНОГО НАСТУПЛЕНИЯ ДВУХ НЕЗАВИСИМЫХ СОБЫТИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК
B O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	А Б В Г 00340 А Б В Г Д	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем наступление одного исключает возможность наступления другого ЕСЛИ СОБЫТИЯ A и B ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ, ТО $P(A+B)$ РАВНА: $P(A) + P(B) = 1$ $P(A) + P(B) - P(A)P(B)$ $P(A) + P(B) + P(AB)$ нет правильного ответа ВЕРОЯТНОСТЬ СОВМЕСТНОГО НАСТУПЛЕНИЯ ДВУХ НЕЗАВИСИМЫХ СОБЫТИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК произведение их вероятностей
B O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A Β Β Γ 00340 Α Β	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем наступление одного исключает возможность наступления другого ЕСЛИ СОБЫТИЯ A И B ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ, ТО $P(A+B)$ РАВНА: $P(A) + P(B) = 1$
B O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	А Б В Г 00340 А Б В Г	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем наступление одного исключает возможность наступления другого ЕСЛИ СОБЫТИЯ A и B ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ, ТО $P(A+B)$ РАВНА: $P(A) + P(B) = 1$ $P(A) + P(B) = 1$ $P(A) + P(B) + P(A)B$ нет правильного ответа
B O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	А Б В Г 00340 А Б В Г Д	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем наступление одного исключает возможность наступления другого ЕСЛИ СОБЫТИЯ A и B противоположные, то $P(A+B)$ равна: $P(A) + P(B) = 1$ $P(A) + P(B) - P(A)P(B)$ $P(A)P(B)$ нет правильного ответа ВЕРОЯТНОСТЬ СОВМЕСТНОГО НАСТУПЛЕНИЯ ДВУХ НЕЗАВИСИМЫХ СОБЫТИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК
B O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	А Б В Г 00340 А Б В Г Д	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач КАКОЕ СОБЫТИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НЕСОВМЕСТИМЫМ если при двух событиях наступление одного из них исключает возможность наступления другого если оно не может не произойти в условиях данного опыта или явления два события, одно из которых обязательно должно произойти, причем наступление одного исключает возможность наступления другого ЕСЛИ СОБЫТИЯ A и B противоположные, то $P(A+B)$ равна: $P(A) + P(B) = 1$ $P(A) + P(B) - P(A)P(B)$ $P(A)P(B)$ нет правильного ответа ВЕРОЯТНОСТЬ СОВМЕСТНОГО НАСТУПЛЕНИЯ ДВУХ НЕЗАВИСИМЫХ СОБЫТИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

	Γ	
	1	среднее значение их вероятностей
В	00342	МОЖЕТ ЛИ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ЧАСТОТА НАСТУПЛЕНИЯ СЛУЧАЙНОГО СОБЫТИЯ В СЕРИИ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ОКАЗАТЬСЯ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЕГО ВЕРОЯТНОСТЬ?
О	A	нет, не может
Ο	Б	да, может
О	В	может в результате ошибки экспериментатора
В	00343	ПЕРЕСТАЕТ ЛИ СОБЫТИЕ БЫТЬ СЛУЧАЙНЫМ, ЕСЛИ ОНО УЖЕ
		ПРОИСХОДИЛО?
О	A	нет
O	Б	да
	В	нужна дополнительная информация
В	00344	СЛУЧАЙНЫМ СОБЫТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ:
О	A	на прием к врачу пришло 3 пациента
О	Б	артериальное давление человека равно 165/110 мм.рт.ст
O	В	лечение пациента прошло эффективно
O	Γ	положительный исход операции
В	00345	ИЗ ОПРЕДЕЛЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ И ВЕРОЯТНОСТИ СЛУЧАЙНОГО СОБЫТИЯ СЛЕДУЕТ:
О	A	относительная частота приблизительно равна вероятности случайного события при большом числе испытаний
О	Б	относительная частота приблизительно равна вероятности случайного события при небольшом числе испытаний
О	В	относительная частота равна вероятности случайного события
О	Γ	верного ответа нет
В	00346	ТЕОРЕМА СЛОЖЕНИЯ ФОРМУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ:
<u>Б</u>	A	несовместимых событий
$\overline{}$	Б	достоверных событий
0	В	независимых событий
0	Γ	невозможных событий
D	00247	The state of the s
В	00347	СОБЫТИЕ A НАЗЫВАЕТСЯ НЕЗАВИСИМЫМ ОТ СОБЫТИЯ B , ЕСЛИ
О	A	вероятность события A не зависит от того, произошло событие B или нет
Ο	Б	вероятность события B зависит от того, произошло событие A или нет
О	В	вероятность события B не зависит от того, произошло событие $A \cdot B$ или нет
О	Γ	вероятность события A не зависит от того, произошло событие $A+B$ или нет
D	00249	нескош ко согний огразмот пошимо группу вошающ
<u>В</u> О	00348 A	НЕСКОЛЬКО СОБЫТИЙ ОБРАЗУЮТ ПОЛНУЮ ГРУППУ, ЕСЛИ ОНИ
0	Б Б	попарно несовместны и в сумме составляют достоверное событие попарно независимы и в сумме составляют достоверное событие
0	В	попарно независимы и в сумме составляют достоверное событие попарно противоположными и в сумме составляют достоверное событие
0	Г	попарно противоположными и в сумме составляют достоверное сооытие попарно несовместны и в сумме составляют невозможное событие
<u> </u>	1	попарно несовместны и в сумме составляют невозможное сообите
В	00349	СУММА ДВУХ СОБЫТИЙ A И B - ДОСТОВЕРНОЕ СОБЫТИЕ, ПРОИЗВЕДЕНИЕ ЭТИХ СОБЫТИЙ НЕВОЗМОЖНОЕ СОБЫТИЕ. ЭТИ ДВА СОБЫТИЯ ЯВЛЯЮТСЯ:
О	A	противоположными

О	Б	зависимыми;
O	В	совместимыми.
О	Γ	нет верного ответа
D	00250	ПО КАКОЙ ФОРМУЛЕ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ВЕРОЯТНОСТЬ
В	00350	_
		ПРОТИВОПОЛОЖНОГО СОБЫТИЯ \overline{A} , ЕСЛИ ИЗВЕСТНА ВЕРОЯТНОСТЬ
		P(A) события A ?
О	A	$P(\overline{A}) = 1 - P(A)$
О	Б	$P(\overline{A}) = P(A) \cdot P(\overline{A} \cdot A)$
О	В	$P(\overline{A}) = 1 + P(A)$
О	Γ	нет верного ответа
D	00251	v 4 n
В	00351	ВЕРОЯТНОСТЬ СУММЫ ДВУХ НЕСОВМЕСТИМЫХ СОБЫТИЙ A И B РАВНА
О	A	P(A) + P(B)
О	Б	P(A) + P(B) - P(A/B)
О	В	$P(A) \cdot P(B) + P(A/B)$
О	Γ	P(A) + P(B) - P(AB)
В	00352	ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ ХОТЯ БЫ ОДНОГО ИЗ СОБЫТИЙ A_1,A_2,,A_n , НЕЗАВИСИМЫХ ДРУГ ОТ ДРУГА, РАВНА
О	A	$1 - (P(\overline{A}_1) \cdot P(\overline{A}_2) \cdot \dots \cdot P(\overline{A}_n))$
О	Б	$1 - (P(A_1) \cdot P(A_2 / A_1) \cdot \cdot P(A_n / A_{n-1}))$
О	В	$1 - (P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n))$
О	Γ	нет верного ответа
В	00353	БЕЗУСЛОВНОЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ СОБЫТИЯ A НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	вероятность события A , вычисленная без дополнительных условий
О	Б	вероятность события A , вычисленная при условии, что имело место другое
O	В	событие В
	Б	вероятность события A , вычисленная при условии совместного появления события A и B
О	Γ	вероятность события A , вычисленная при условии, что вероятность события B
		приняла определенное значение
В	00354	$_{\rm ECЛИ} P(AB) = 0.35 \ _{ m H} P(B) = 0.7 \ _{ m TO} P(A/B) =$
O	A	0,5
0	Б	0,7
О	В	0,75.
В	00355	
Ð	00333	ЕСЛИ ВЕРОЯТНОСТЬ СОБЫТИЯ A НЕ ЗАВИСИТ ОТ ТОГО, ПРОИЗОШЛО ЛИ СОБЫТИЕ B ИЛИ НЕТ, ТО $^{P(A)}$ И $^{P(B)}$ ЯВЛЯЮТСЯ:
О	A	безусловными

\circ	Б	условными
0	В	верного ответа нет
		bepitet o other titel
В	00356	СОБЫТИЯ НАЗЫВАЮТСЯ ЗАВИСИМЫМИ
0	A	если появление одного из них влияет на появление другого
O	Б	если появление одного из них не исключает появление другого
O	В	если в результате испытания появится хотя бы одно из них
O	Γ	если ни одно из этих событий не является более возможным чем другое
		The state of the s
В	00357	ГИПОТЕЗАМИ НАЗЫВАЮТ СОБЫТИЯ, КОТОРЫЕ
О	A	являются независимыми и образуют полную группу;
О	Б	являются несовместными;
O	В	являются независимыми;
О	Γ	являются несовместными и образуют полную группу.
В	00358	СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА – ЭТО ВЕЛИЧИНА
Ο	A	принимающая то или иное числовое значение, но заранее неизвестно какое именно;
O	Б	если условия в которых она происходит, различны;
Ο	В	явление, которое при совокупности одних и тех же условий может произойти, а
0	Γ	может не произойти;
О	1	причины которого неизвестны.
В	00359	ДИСКРЕТНАЯ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА:
О	A	число операций в день
О	Б	число вызовов на станцию скорой помощи за 1 час
О	В	артериальное давление пациента в течение суток
Ο	Γ	температура воздуха в течение дня
В	00360	КАКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИМЕЕТ СМЫСЛ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ?
О	A	математическое ожидание
О	Б	дисперсия
O	В	мода
Ο	Γ	среднее квадратическое отклонение
D	00261	
В	00361	ЗАКОНОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ НАЗЫВАЕТСЯ
O	A	всякое соотношение, устанавливающее связь между возможными значениями случайной величины и вероятностями, которые им соответствуют
Ο	Б	всякое соотношение, устанавливающее связь между возможными значениями
	ע	случайной величины и функцией распределения
О	В	всякое соотношение, устанавливающее связь между случайной величиной и ее
		вероятностью
		ОПК 8 анадабиасти ю и амания манфафунканчана и и
		ОПК-8 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме
		человека для решения профессиональных задач
В	00362	Лямблиоз диагностируется при обнаружении
0	A	вегетативных форм паразита в содержимом двенадцатиперстной кишки
0	Б	в мазке кала 8 ядерных цист
0	В	в мазке кала 4 ядерных цист
0	Г	
U	1	микроскопии мокроты

00363	При обнаружении 4-х ядерных цист в фекалиях человека ставят диагноз
	Амебиаз
	Балантидиаз
	Лямблиоз
Γ	Кишечный трихомонадоз
	rame man rpinomenages
00364	Хозяин, в котором паразит находится в личиночной стадии и
	размножается бесполым путем, называется
A	Промежуточным
Б	Резервуарным
В	Окончательным
Γ	Дефинитивным
00365	Окончательный хозяин в цикле развития малярийного плазмодия
A	малярийный комар
Б	москит
В	человек
Γ	представители семейства кошачьих
00366	Болезни, резервуаром возбудителей которых могут быть и животные и
	человек, называются
A	антропозоонозы
Б	300НОЗЫ
В	антропонозы
Γ	природно-очаговые
00367	В толстом кишечнике человека локализуется
A	Амеба дизентирийная
Б	Лямблия кишечная
В	Токсоплазма
Γ	Лейшмания висцеральная
00368	В каких клетках человеческого организма паразитируют малярийные
	плазмодии
A	в эритроцитах
Б	в эпителиальных
В	в лейкоцитах
Γ	в макрофагах
00369	В жизненном цикле никогда не образует цисты
	малярийный плазмодий
	эвглена зеленая
_	инфузория – туфелька
Γ	амеба обыкновенная
00370	Трансмиссивным путем можно заразиться
A	лейшманиозом висцеральным
Γ	
	A B B C O0364 A B B C O0365 A B B C O0366 A B B C O0366 A B B C O0367 A B B C O0368 A B B C O0368 A B B C O0369 A B B C O0370

О	В	KHIHAHHI IM TARVOMOHO TOZOM
0	Г	кишечным трихомонадозом токсоплазмозом
_	1	ТОКСОПЛАЗМОЗОМ
В	00371	Факалина аралини и путам мажна раралити од
<u>Б</u>	A	Фекально-оральным путем можно заразиться лямблиозом
0	Б	
-	В	лейшманиозом
0	Г	трипаносомозом
О	1	малярией
D	00272	37
В	00372	У малярийного плазмодия инвазионная для человека стадия жизненного
		цикла называется
0	A	спорозоитом
O	Б	мерозоитом
O	В	трофозоитом
О	Γ	гамонтом
В	00373	При микроскопии крови человека можно поставить диагноз
О	A	Сонная болезнь
О	Б	Лямблиоз
О	В	Амебиаз
Ο	Γ	Балантидиаз
В	00374	В толстом кишечнике человека локализуется
О	A	Балантидий
О	Б	Лямблия кишечная
О	В	Токсоплазма
О	Γ	Лейшмания висцеральная
		1
В	00375	Природно-очаговое заболевание
О	A	Кожный лейшманиоз
О	Б	Амебиаз
О	В	Урогенитальный трихомонадоз.
O	Γ	Балантидиаз
	-	
В	00376	Через поврежденную кожу можно заразиться
0	A	Токсоплазмозом
0	Б	Балантидиазом
0	В	Амебиазом
0	Γ	Кожным лейшманиозом
_	1	IXO/KIIDINI JICHIIINIATINOSOM
В	00377	Малярия диагностируется при микроскопии
O	A	• • • • •
0	Б	крови
0	В	костного мозга
	Г	мочи
О	1	спинномозговой жидкости
D	00279	0
В	00378	Организм, в котором паразит находится в половозрелой форме и
	Α	размножается половым путем, называется
О	A	окончательным хозяином

О	Б	промежуточным хозяином
0	В	резервуарным хозяином
0	Γ	временным хозяином
	1	временным хозяином
В	00379	Окончательным хозяином в цикле развития токсоплазмы является
О	A	представители семейства кошачьих
О	Б	грызуны
О	В	собаки
О	Γ	человек
В	00380	Дизентирийной амебой можно заразиться способом
Ο	A	фекально-оральным
О	Б	воздушно-капельным
О	В	половым
О	Γ	трансмиссивным
В	00381	В желчных ходах печени локализуется
О	A	Лямблия кишечная
О	Б	Амеба дизентирийная
О	В	Трихомонада кишечная
О	Γ	Балантидий кишечный
В	00382	Переносчиком африканских трипаносомозов является
О	A	муха це-це
О	Б	комары
О	В	триатомовые клопы
О	Γ	мошки
В	00383	Назовите паразита проникающего через плацентарный барьер и
		вызывающего развитие уродств у плода
О	A	токсоплазма
О	Б	балантидий
О	В	трипаносома
О	Γ	лямблия
В	00384	Не является трансмиссивным заболеванием
O	A	трихомонадоз
O	Б	малярия
O	В	сонная болезнь
О	Γ	лейшманиоз
		OHIC 0
		ОПК-9 готовностью к применению специализированного
		оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере
		пенользования в профессиональной сфере
В	00385	Выберите правильное суждение:
O	A	Тушить пламя спиртовки можно колпачком
0	Б	Спиртовку можно зажигать от другой спиртовки
0	В	Можно работать в лаборатории одному
	<u>u</u>	риомно расотать в насоратории одному

О	Γ	Химические реактивы можно брать руками
В	00386	При попадании на кожу концентрированной кислоты следует:
O	A	Наложить повязку, смоченную 2%-ным раствором гидрокарбоната натрия
0	Б	Обожженное место промыть водой
0	В	Наложить повязку, смоченную 2%-ным раствором уксусной кислоты
0	Γ	Наложить повязку, смоченную 96%-ным этиловым спиртом
	1	паложить повязку, смоченную 7070-ным этиловым спиртом
В	00387	При попадании на кожу концентрированной щелочи следует:
О	A	Наложить повязку, смоченную 2%-ным раствором уксусной кислоты
Ο	Б	Обожженное место промыть водой
О	В	Наложить повязку, смоченную 2%-ным раствором гидрокарбоната натрия
О	Γ	Наложить повязку, смоченную 96%-ным этиловым спиртом
В	00388	При разбавлении концентрированных растворов кислот нужно:
O	A	При разбавлении концентрированных растворов кислот нужно:
0	Б	Постепенно вливать кислоту в воду перемешивая раствор
0	В	Быстро вливать кислоту в воду
0	Г	
	1	Вливать воду в кислоту.
В	00389	Химический анализ подразумевает получение опытным путем:
О	A	Данных о составе и свойствах объектов
О	Б	Новых синтетических веществ
0	В	Данных о скорости протекания химических реакций
О	Γ	Нет верного ответа
В	00390	Методика анализа подразумевает:
0	A	Подробное описание выполнения анализа данного объекта с
		использованием выбранного метода, которое обеспечивает
		регламентированные характеристики правильности и воспроизводимости.
О	Б	Явление, которое используется для получения аналитической информации.
О	В	Совокупность действий, целью которых является получение информации о
		химическом составе объекта.
О	Γ	Нет верного ответа
В	00391	К химической посуде специального назначения относится
0	A	Колба къельдаля
0	Б	Пробирка
0	В	Химический стакан
0	Γ	Стеклянная палочка
	<u> </u>	
В	008	К мерной посуде относится
О	A	Бюретка
О	Б	Химический стакан
О	В	Пробирка
О	Γ	Воронка
	00202	П
В	00392	При химическом анализе, какой мерной посудой следует брать аликвоты
		жидких веществ, при приготовлении растворов реагентов

	Α	M × ×
0	A	Мерной пипеткой
0	Б	Мензуркой
0	В	Мерным цилиндром
О	Γ	Мерной пробиркой
В	00393	Для нагревания до 300 °с используют:
О	A	Водяная баня
О	Б	Муфельная печь
О	В	Сушильный шкаф
О	Γ	Нет верного ответа
В	00394	С какой целью используют сушильный шкаф:
О	A	Для высушивания
О	Б	Для разделения веществ
О	В	Для упаривания
О	Γ	Нет верного ответа
В	00395	В аудиториях без специальных условий можно хранить:
О	A	Малотоксичные твердые вещества
О	Б	Концентрированные кислоты
О	В	Легковоспламеняющиеся жидкости
О	Γ	Нет верного ответа
		2 Spring Control of Spring
В	00396	В вытяжном шкафу хранят:
0	A	Все ответы верны
0	Б	Концентрированные растворы щелочей
0	В	Концентрированные кислоты
0	Γ	Токсичные растворы
	1	Токон ные растворы
В	00397	Какую манипуляцию с аналитическими весами не рекомендуется делать?
0	A	Перемещать
0	Б	Прогревать
0	В	Накрывать специальным чехлом
0	Г	Нет верного ответа
	1	пет верного ответа
В	00399	Предельная нагрузка аналитических весов (грамм):
О	A	11редельная нагрузка аналитических весов (грамм).
0	Б	10
	В	100
0	Г	
О	1	Нет верного ответа
В	00400	Фильтрование - это
0	A	Отделение раствора от осадки
0	Б	Удаление раствори от осадки
0	В	Освобождение вещества от воды или ее паров
0	Г	Нет верного ответа
	1	rier beprioro orbera
		ПК-1 способностью к обеспечению контроля качества лекарственных
		средств в условиях фармацевтических организаций
<u> </u>		средств в условиях фармацевтических организации

	1	
В	00401	ПРОВЕРКА ДОЗ В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ
0	A	
0	Б	не проводится
0	В	проводится только для ядовитых веществ
0	Г	проводится в ненормированных прописях
0	1	проводится для новорожденных и детей до года
В	00402	
D	00402	СБОРНИКОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАТОВ И ПОЛОЖЕНИЙ, НОРМИРУЮЩИХ КАЧЕСТВО
		ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ,
		ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	Государственная фармакопея
0	Б	приказ МЗ по контролю качества лекарственных средств
0	В	ГОСТ
0	Г	GMP
0	1	OWIF
В	00403	ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО
Б	00403	ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ОПИСАНЫ В
0	A	государственной фармакопее
0	Б	промышленном регламенте
0	В	правилах GMP
0	Г	
0	1	отраслевом стандарте
В	00404	ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ В МАССЕ, ОБЪЁМЕ,
B	00404	КОНЦЕНТРАЦИИ И ПОГРЕШНОСТИ ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ ПРИ
		ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ
		МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ
O	A	МЗ РФ № 751н от 2015 г.
0	Б	M3 РФ № 309 от 1997 г.
0	В	M3 РФ № 1175н от 2012 г.
0	Г	М3 и СР РФ № 706н от 2010 г.
	1	M3 N Cl 1 Ф № 700H 01 2010 1.
В	00405	НОМЕР ПРИКАЗА МЗ РФ, УТВЕРДИВШЕГО ПРАВИЛА
В	00403	ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ
		МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ АПТЕЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
O	A	751н
0	Б	309
0	В	1175н
0	Γ	538н
	1	22011
В	00406	ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ КАЧЕСТВО
۵	00400	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	частная фармакопейная статья на сырье
0	Б	общая фармакопейная статья
0	В	ГОСТ
0	Г	ФСП
	1	₩ C11
	<u>l</u>	

В	00407	ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ПРИЁМКУ ФАСОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Государственная фармакопея РФ XIII издания
0	Б	частная фармакопейная статья на сырье
0	В	ГОСТ
0	Γ	ФСП
В	00408	ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЭФИРНЫХ МАСЕЛ В СООТВЕТСТВИИ С ГФ РФ XIII ИЗДАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	общая фармакопейная статья
О	Б	частная фармакопейная статья
О	В	ГОСТ
О	Γ	ФСП
В	00409	ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА МАСЕЛ ЖИРНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ГФ РФ XIII ИЗДАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	общая фармакопейная статья
О	Б	частная фармакопейная статья
О	В	ГОСТ
О	Γ	ФСП
В	00410	ДОКУМЕНТОМ, УТВЕРЖДЁННЫМ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И СОДЕРЖАЩИМ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	фармакопейная статья
0	Б	стандарт GMP
0	В	спецификация на лекарственное средство
0	Γ	промышленный регламент
	_	
В	00411	СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНКРЕТНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ СОБЛЮДЕНИИ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ВЫДАННОЕ ЛИЦЕНЗИРУЮЩИМ ОРГАНОМ ЮРИДИЧЕСКОМУ ЛИЦУ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЮ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	лицензией
О	Б	свидетельством об аккредитации
О	В	сертификатом
О	Γ	патентом
В	00412	ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НЕОБХОДИМО НАЛИЧИЕ
О	A	декларации о соответствии
О	Б	паспорта качества завода изготовителя
О	В	протокола анализа независимой лаборатории
О	Γ	знака соответствия

В	00413	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
	00113	ПРЕПАРАТЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА
O	A	до истечения срока годности лекарственного препарата
0	Б	1 год
0	В	3 года
0	Γ	5 лет
	1	
В	00414	СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЛС
О	A	равен сроку годности ЛС
О	Б	1 год
О	В	5 лет
О	Γ	3 года
В	00415	НЕ ПОДЛЕЖАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
О	A	экстемпоральные лекарственные препараты
О	Б	воспроизведенные лекарственные препараты
О	В	оригинальные лекарственные препараты
О	Γ	новые комбинации зарегистрированных ранее лекарственных препаратов
В	00416	СОГЛАСНО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РФ К ОБРАЩЕНИЮ
		ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НЕ ОТНОСИТСЯ
О	A	распространение ЛС
О	Б	разработка, доклинические исследования, клинические исследования,
		экспертиза, государственная регистрация, стандартизация и контроль
		качества
O	В	производство, изготовление, хранение
O	Γ	перевозка, ввоз на территорию РФ, вывоз с территории РФ, реклама
В	00417	ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ,
		ВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		СРЕДСТВ ОТНОСЯТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ
0	A	Минздрава России
0	Б	Росздравнадзора
0	В	Роспотребнадзора
О	Γ	организаций-производителей ЛП
	00410	
В	00418	ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ДЛЯ
		ПРИМЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
		является
0	A	государственный реестр ЛС
0	Б	регистр ЛС России
0	В	энциклопедия ЛС
0	Γ	Государственная фармакопея
Ĕ	1	2 cej Aaperbeilium wupmunonen
В	00419	ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
	30117	СРЕДСТВ» ОРГАНИЗАЦИЯ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ
l	1	

		HEIMA DOMBELLIU DALI ODE HOMBA ANALO MEDITA MENANTA MANA
		ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ОПРЕДЕЛЕНА КАК
	Α.	ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ
O O	<u>А</u> Б	оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку
		поставку лекарственных средств медицинским и аптечным организациям
О	В	отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским организациям
О	Γ	производство лекарственных средств, их хранение, перевозку
В	00420	ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНА КАК ОРГАНИЗАЦИЯ
O	A	или структурное подразделение медицинской организации, осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами, хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения
О	Б	осуществляющая оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку
О	В	осуществляющая поставку лекарственных средств медицинским и аптечным организациям
О	Γ	осуществляющая отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским организациям
В	00421	ВЕТЕРИНАРНАЯ АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНА КАК ОРГАНИЗАЦИЯ
О	A	или структурное подразделение ветеринарной организации, осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами, хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для ветеринарного применения
О	Б	осуществляющая отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским организациям для лечения животных
О	В	структурное подразделение медицинской организации, осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами, хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения
0	Γ	осуществляющая оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку
В	00422	СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ», К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНЕСЕНЫ
О	A	аптечные организации, организации оптовой торговли ЛС
О	Б	центры контроля качества ЛС
О	В	центры фармацевтической информации
О	Γ	контрольно-аналитические лаборатории
В	00423	К АПТЕЧНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ
О	A	аптечные склады
О	Б	аптеки, обслуживающие население
О	В	аптечные пункты
О	Γ	аптечные киоски

В	00424	К ВИДАМ АПТЕК, УТВЕРЖДЁННЫМ МИНИСТЕРСТВОМ
	00.2.	ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ, НЕ ОТНОСИТСЯ АПТЕКА
О	A	межбольничная
О	Б	готовых лекарственных форм
О	В	производственная
O	Γ	производственная с правом изготовления асептических лекарственных
		препаратов
В	00425	ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		СРЕДСТВ» В ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НЕ
		ВКЛЮЧЕНЫ
О	A	центры контроля качества ЛС
0	Б	организации оптовой торговли ЛС
0	В	аптечные организации, ветеринарные аптечные организации
0	Γ	индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на
	1	фармацевтическую деятельность
В	00426	ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛС НЕ МОГУТ
		ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРОДАЖУ ЛС ИЛИ ПЕРЕДАВАТЬ ИХ В
		УСТАНОВЛЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ ПОРЯДКЕ
О	A	физическим лицам для личного, семейного, домашнего использования
О	Б	организациям оптовой торговли ЛС, производителям ЛС для целей
	-	производства ЛС
О	В	аптечным организациям, ветеринарным аптечным организациям,
0	Γ	медицинским организациям
	1	научно-исследовательским организациям для научно-исследовательской работы
		Pacelli
В	00427	ПРАВИЛА ОТПУСКА ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ
		УТВЕРЖДАЮТСЯ
О	A	Министерством здравоохранения РФ
O	Б	Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее
		территориальным органом (Росздравнадзором)
О	В	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и
		благополучия человека или ее территориальным органом
		(Роспотребнадзором)
О	Γ	Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
В	00428	
D	00428	ПРАВИЛА ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ
		ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛИЦЕНЗИЮ НА
		ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, И ИХ ОБОСОБЛЕННЫМИ
		ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ В СЕЛЬСКИХ
		ПОСЕЛЕНИЯХ, В КОТОРЫХ ОТСУТСТВУЮТ АПТЕЧНЫЕ
		ОРГАНИЗАЦИИ, УТВЕРЖДАЮТСЯ
О	A	Министерством здравоохранения РФ
О	Б	Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее
		территориальным органом (Росздравнадзором)

о в органом исполнительной власти в сфере зациить прав потребителей и благополучия человека или се территориальным органом (Роспотребиадзором) О Г органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УТВЕРЖДЁН О А Правительством Российской Федерации О В Министерством заравоохранения РФ О В Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или се территориальным органом (Роспотребиадзором) О Г органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ В 00430 К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ, СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ О А в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого воходит оптовая торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка обязанительного применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка не превозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка обязанительного применения их изготовление, отпуск, хранение и перевозка не превозка и (или) розничная торговля некарственными препаратами для медицинского применения их изготовление, отпуск, хранение и перевозка обязаности аптечной организации обязанности которова в препаратами для медицинского применения их изготовление, отпуск, хранение и перевозка обязаности аптечной организации обязанными препаратами подтиской пофаратами и потами премещения подтверждается наличениями премещениями подтверждается санитарными на потами премещениями премещениями обязаности премещениями премещениями обязаности премещениями обязаности премещениями обязаности потама премещениями обязанами обязаности премещениями обязаности премещениями обязаности прем		D	Φ
О	О	В	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и
О Г органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъскта РФ В 00429 МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УТВЕРЖДЕН О А Правительством Российской Федерации О Б Министерством здравоохранения РФ О В Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребиздзором) О Г органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ В 00430 К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ, СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ О А в фармацентической организации и в трудовые обязащости которого входят оптовая торговля лекарственным средствами, их хранспие, перевозка и (или) розничная торговля лекарственным и прецаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка в центре фармацентической информации В в тентре фармацентической информации В РОЗЗВЕЩЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О В устава организации<			
В 00429 МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УТВЕРЖДЁН О А Правительством Российской Федерации О В Министерством здравоохранения РФ О В Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребиадзором) О Г органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ В 00430 К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ, СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ О А в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого вколят оптовая торговля лекарственными препаратами для медиципского применения, вх изготовление, отпуск, хранение и перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медиципского применения, вх изготовление, отпуск, хранение и перевозка О Б в нентре контроля качества лекарственными препаратами для медиципского применения, вх изготовление, отпуск, хранение и перевозка О Б в нентре фармацевтической информации В 00431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б васпорта аптеки О В устава организации В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО			1 1 /
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УТВЕРЖДЁН О А Правительством Российской Федерации О Б Министерством здравоохрансния РФ О В Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или се территориальным органом (Роспотребнадзором) О Г органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О О Р ООНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ О А в фармацеятической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка о В в Росздравнадзоре О Г в центре контроля качества лекарственных средств О В В РОСЗДравнадзоре О Г в центре фармацевтической информации В О0431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации В СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ОАИТИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНЫМ ПОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ОА Федеральной службой по надзору в сфере зацияты прав потребителей и благополучия человека или се территориальным органом (Роспотребнадзором) О В Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом исполнительной грасти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом (Росздравнадзором)	О	Γ	органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УТВЕРЖДЁН О А Правительством Российской Федерации О Б Министерством здравоохрансния РФ О В Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или се территориальным органом (Роспотребнадзором) О Г органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О О Р ООНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ О А в фармацеятической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка о В в Росздравнадзоре О Г в центре контроля качества лекарственных средств О В В РОСЗДравнадзоре О Г в центре фармацевтической информации В О0431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации В СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ОАИТИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНЫМ ПОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ОА Федеральной службой по надзору в сфере зацияты прав потребителей и благополучия человека или се территориальным органом (Роспотребнадзором) О В Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом исполнительной грасти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом (Росздравнадзором)			
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УТВЕРЖДЁН О А Правительством Российской Федерации О Б Министерством здравоохрансния РФ О В Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или се территориальным органом (Роспотребнадзором) О Г органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О О Р ООНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ О А в фармацеятической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка о В в Росздравнадзоре О Г в центре контроля качества лекарственных средств О В В РОСЗДравнадзоре О Г в центре фармацевтической информации В О0431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации В СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ОАИТИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНЫМ ПОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ОА Федеральной службой по надзору в сфере зацияты прав потребителей и благополучия человека или се территориальным органом (Роспотребнадзором) О В Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом исполнительной грасти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом (Росздравнадзором)	В	00429	МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,
O A Правительством Российской Федерации О Б Министерством здравоохранения РФ О В Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человска или се территориальным органом (Роспотребнадзором) О Г органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ В 00430 К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ, СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТЛЕТ О А в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка об в центре контроля качества лекарственных средств О Б в центре контроля качества лекарственных средств О Б в центре контроля качества лекарственных средств О Б в центре фармацевтической информации В РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О Б паспорта аптеки О <td></td> <td></td> <td></td>			
О A Правительством Российской Федерации О Б Министерством здравоохранения РФ О В Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребиадзором) О Г органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ В 00430 К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ, СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТЛЕТ О Λ в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственным средствами, их хранение и перевозка и (или) розничная торговля лекарственным препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка в реосхравнадзоре О Б в центре контроля качества лекарственных средств В 9 Росзравнадзоре О Г в центре фармацевтической информации В 9 Разрешение на ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б наспорта аптеки О Б устава организации О СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИО			
О Б Министерством здравоохранения РФ О В Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Г органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ В 00430 К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ, СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТЛЕТ О А в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственным и препаратами для медиципского примененным, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка О Б в центре контроля качества лекарственных средств О Б в центре фармацевтической информации В 00431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки	0	А	
О В Федеральной службой по падзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Г органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ В 00430 К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ, СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ О А в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отнуск, хранение и перевозка образовами и перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отнуск, хранение и перевозка образования и перевозка и перевоз и п	-		
Благополучия человека или ее территориальным органом ((Роспотребна)даором) О Г Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ В О0430 К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ, СОГЛАСНО 323-Ф3 «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ ОАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ ОВ фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговия лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медиципского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка О В в пентре контроля качества лекарственных средств О В в Росздравнадзоре В пентре фармацевтической информации В О0431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки О В О432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНЫМ формам и правору в сфере задавоохранения или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О В Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О В О433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО	-		<u> </u>
Роспотребнадзором О Г Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ		В	
О Г органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ В 00430 К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ, СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ О А в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка О Б в центре контроля качества лекарственных средств О В в росздравнадзоре О Г в центре фармацевтической информации В 00431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г ката обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
В 00430 К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ, СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ О А в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка образовати (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка образовати в препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка образовати в препаратами и пределатами пределатами образовати в преседетвенными средствова образовати образовати в перевозка образования пределатами образовати в пределатами образовати образова			· 1 /
ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ О А в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка О В в центре контроля качества лекарственных средств О В в Росздравнадзоре О Г в центре фармацевтической информации В 00431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки О О Т акта обследования аптеки САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребвадзором) О В Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ Лицензирующим органом	О	Γ	органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ О А в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка О В в центре контроля качества лекарственных средств О В в Росздравнадзоре О Г в центре фармацевтической информации В 00431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки О О Т акта обследования аптеки САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребвадзором) О В Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ Лицензирующим органом			
ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ О А в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка о в центре контроля качества лекарственных средств в реоздравнадзоре в пентре контроля качества лекарственных средств в центре фармацевтической информации В О0431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки О О А паспорта аптеки О А Ката обследования аптеки О О А СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О В Фраральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ лицензирующим органом О Г лицензирующим органом	В	00430	К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ, СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ
ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ О А в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка о в центре контроля качества лекарственных средств в реоздравнадзоре в пентре контроля качества лекарственных средств в центре фармацевтической информации В О0431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки О О А паспорта аптеки О А Ката обследования аптеки О О А СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О В Фраральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ лицензирующим органом О Г лицензирующим органом			ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ
О А в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка О Б в центре контроля качества лекарственных средств О В в Росздравнадзоре О Г в центре фармацевтической информации В 00431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или се территориальным органом (Роспотребнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом			
О А в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка О Б в центре контроля качества лекарственных средств О В в Росэдравнадзоре О Г в центре фармацевтической информации В 00431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ <			
Входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка О Б в центре контроля качества лекарственных средств О В в Росздравнадзоре О Г в центре фармацевтической информации В 00431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или се территориальным органом (Роспотребнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом	0	A	
перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка О Б в центре контроля качества лекарственных средств О В в Росздравнадзоре О Г в центре фармацевтической информации В 00431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки О СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О В Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом		11	1 1 1 1
 медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка О Б в центре контроля качества лекарственных средств О В в Росздравнадзоре О Г в центре фармацевтической информации В центре фармацевтической информации В 00431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О В Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО 			
О Б в центре контроля качества лекарственных средств О В в Росздравнадзоре О Г в центре фармацевтической информации В 00431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО			- · · · ·
О В в Росздравнадзоре О Г в центре фармацевтической информации В 00431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительном (Росздравнадзором) О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО		Г	
О Г В центре фармацевтической информации В 00431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О В Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом	<u> </u>		
В 00431 РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом			1 1
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО	О	Γ	в центре фармацевтической информации
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО			
НАЛИЧИЕМ У НЕЁ О А лицензии О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО	В	00431	РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
 О А лицензии О В паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО 			ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ
 О Б паспорта аптеки О В устава организации О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО 			НАЛИЧИЕМ У НЕЁ
 О В устава организации О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО 	О	A	лицензии
 О В устава организации О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО 	0	Б	паспорта аптеки
 О Г акта обследования аптеки В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО 	-		
В 00432 СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО	—		
САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО		1	акта ооследования аптеки
САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО		00.400	
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО	В	00432	
ВЫДАЁТСЯ О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО			
О А Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО			
благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО			' '
(Роспотребнадзором) О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО	О	A	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и
О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО			благополучия человека или ее территориальным органом
О Б Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО			(Роспотребнадзором)
территориальным органом (Росздравнадзором) О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО	О	Б	1 1
О В органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО	-	_	
О Г лицензирующим органом В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО	0	R	
В 00433 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО			
		1	лицензирующим органом
	<u> </u>	00.122	
ЗАКЛЮЧЕНИЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ	B	00433	
			ЗАКЛЮЧЕНИЯ В АПТЕЧНОИ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

я проведения ва соблюдением
ва соблюдением
за соолюдением
их книжек,
вечающих
T
І ЦЕВТИЧЕСКАЯ
АБОТЫ И УСЛУГИ ПРИМЕНЕНИЯ
ПРИМЕПЕПИЯ
дицинского
ополодор) пра
епаратов) для
ных препаратов для
ных препаратов для
ДОЛЖЕН
должен
I
ЕЛЬНОСТИ В
ІРИМЕНЕНИЯ, НЕ
зующих
,
ты по специальности
,
АНИЗАЦИЕЙ
ВЛЕНИИ
Х СРЕДСТВ И
ющего органа
ана
о контролю за
цеств
ю за оборотом
СТВИЕ
МАТИВНЫХ

О	Б	сертификат соответствия
0	В	свидетельство об утверждении типа средств измерений
0	Γ	свидетельство о государственной регистрации
	1	евидетельство о государственной регистрации
В	00438	ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ СООТВЕТСТВИЕ
		ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (КРОМЕ ИЛП) ТРЕБОВАНИЯМ
		НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	декларация о соответствии
О	Б	свидетельство об утверждении типа средств измерений
О	В	свидетельство о государственной регистрации
О	Γ	сертификат соответствия
В	00439	СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
		ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
О	A	равен сроку годности ЛП
О	Б	бессрочен
О	В	равен сроку реализации ЛП в аптеке
О	Γ	не устанавливается
В	00440	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
О	A	документ, удостоверяющий соответствие продукции требованиям
		технических регламентов
О	Б	документ о качестве, выданный производителем
О	В	протокол испытаний, выданный аккредитованной лабораторией
О	Γ	документ, разрешающий использование продукции в медицинских целях
В	00441	ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	юридическое лицо любой организационно-правовой формы или
		физическое лицо, на имя которого оформлен сертификат соответствия
О	Б	орган, выдавший сертификат
О	В	аптека
О	Γ	поставщик
В	00442	ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАДОВ ПРОВОДИТСЯ
О	A	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и
		благополучия человека (Роспотребнадзор)
О	Б	Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения
_		(Росздравнадзор)
O	В	Министерством здравоохранения РФ
О	Γ	Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
		(Росстандарт)
В	00443	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
О		
	A	документ, удостоверяющий соответствие продукции требованиям технических регламентов
О	Б	документ о качестве, выданный производителем
0	В	протокол испытаний, выданный аккредитованной лабораторией
0	Г	
	1	документ, разрешающий использование продукции в медицинских целях

Ъ	00444	DOGULA DOTTOLINOÙ DELICEDA MILLUE DO LIEVA T
В	00444	ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖАТ
		ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ
О	A	изготовленные аптечными организациями по рецептам врачей и
		требованиям медицинских организаций
0	Б	оригинальные
0	В	воспроизведенные
O	Γ	новые комбинации зарегистрированных ранее лекарственных препаратов
		U
В	00445	СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ НА
		ВПЕРВЫЕ РЕГИСТРИРУЕМЫЙ В РОССИИ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ
		ПРЕПАРАТ СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)
O	A	5
O	Б	7
O	В	10
0	Γ	15
В	00446	СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ НА ЛП
		ПОСЛЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ЕГО ГОСРЕГИСТРАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ
O	A	бессрочный период
O	Б	5 лет
O	В	10 лет
O	Γ	15 лет
В	00447	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО
		ПРЕПАРАТА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
О	A	документ, подтверждающий факт государственной регистрации
		лекарственного препарата
О	Б	количество лекарственного средства, произведенное в результате одного
		технологического цикла его производителем
О	В	кодовое обозначение, присвоенное лекарственному препарату при его
		государственной регистрации
О	Γ	кодовое обозначение, присвоенное результату единовременного
		исследования химической эквивалентности лекарственных препаратов
		<u></u>
В	00448	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ВЫДАЁТСЯ НА
O	A	лекарственные средства
О	Б	очковую оптику
О	В	биологически активные добавки
O	Γ	детское питание
В	00449	СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
		ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
О	A	равен сроку годности лекарственного препарата
О	Б	равен гарантийному сроку
О	В	равен сроку эксплуатации
О	Γ	одинаковый для всех препаратов
_		

В	00450	ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОРОШКОВ С ЭУФИЛЛИНОМ НУЖНО УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ОН ЧАСТО ДАЁТ ВИД ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ
О	A	отсыревание
О	Б	адсорбция
О	В	изменение цвета
О	Γ	реакция без внешних изменений
В	00451	СОГЛАСНО ГФ ПОД НАЗВАНИЕМ «ВОДА», ЕСЛИ НЕТ ОСОБЫХ УКАЗАНИЙ, СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ ВОДУ
O	A	очищенную
O	Б	питьевую
O	В	деминерализованную
О	Γ	родниковую
В	00452	СОГЛАСНО ГФ ПОД НАЗВАНИЕМ «СПИРТ», ЕСЛИ НЕТ ОСОБЫХ УКАЗАНИЙ, СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ СПИРТ
O	A	этиловый
О	Б	метиловый
О	В	пропиловый
О	Γ	бутиловый
В	00453	ПЕРЕД ВХОДОМ В АСЕПТИЧЕСКИЙ БЛОК ДОЛЖНЫ ЛЕЖАТЬ ПРОПИТАННЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ КОВРИКИ ИЗ
О	A	резины
О	Б	пенопласта
О	В	матерчатые
О	Γ	любого из перечисленных выше материалов
В	00454	ВОЗДУХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ
О	A	ультрафиолетовым облучением
О	Б	радиационной стерилизацией
О	В	обработкой помещений моющими средствами
О	Γ	приточно-вытяжной вентиляцией
В	00455	ПОСЛЕ КАЖДОГО ОТВЕШИВАНИЯ ЧАШКИ ВЕСОВ, ГОРЛОВИНУ И ПРОБКУ ШТАНГЛАСА ПРОТИРАЮТ
О	A	салфеткой из марли разового пользования
О	Б	ватным тампоном, смоченным спиртоэфирной смесью 1:1
О	В	салфеткой из марли, смоченной 3% раствором водорода пероксида
О		
. ~	Γ	полотенцем
	Γ	полотенцем
В	Γ 00456	ПОЛОТЕНЦЕМ ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА В АПТЕКЕ
		ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В
В	00456	ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА В АПТЕКЕ

0	Γ	2 недели
	1	2 подоли
В	00457	ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК ПЕРСОНАЛА АПТЕКИ, ЗАНЯТОГО ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОСЛЕ МЫТЬЯ С МЫЛОМ И ОПОЛАСКИВАНИЯ ВОДОЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТАНОЛ В КОНЦЕНТРАЦИИ (%)
О	A	70
О	Б	40
О	В	95
О	Γ	50
В	00458	В АПТЕКАХ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ ПО МАССЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ВЕСЫ
О	A	пружинные
О	Б	рычажные
О	В	технические
О	Γ	электронные
В	00459	ОДИН МЛ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, ОТМЕРЕННОЙ СТАНДАРТНЫМ КАПЛЕМЕРОМ, СОДЕРЖИТ КОЛИЧЕСТВО КАПЕЛЬ
О	A	20
О	Б	40
О	В	30
О	Γ	50
В	00460	РОЗОВЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ В ВИДЕ ПОЛЯ НА БЕЛОМ ФОНЕ СООТВЕТСТВУЕТ ЭТИКЕТКЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
О	A	офтальмологического
О	Б	инъекционного
О	В	внутреннего
О	Γ	наружного
В	00461	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «ПОРОШКИ» РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ СТАТЬЁЙ
О	A	общей ГФ
О	Б	частной ГФ
О	В	временной фармакопейной
О	Γ	фармакопейной предприятия
В	00462	В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СТАТЬИ ГФ «ПОРОШКИ» РАЗМЕР ЧАСТИЦ, ЕСЛИ НЕТ ДРУГИХ УКАЗАНИЙ, ДОЛЖЕН БЫТЬ
О	A	не более 0,16 мм
О	Б	более 0,16 мм
О	В	не более 0,01 мм
О	Γ	1-50 мкм

В	00463	СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ
O	A	распределительным
О	Б	экстемпоральным
O	В	разделительным
O	Γ	недозированным
В	00464	ПРИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ МАССА ВЕЩЕСТВА НА ОДНУ ДОЗУ
О	A	рассчитывается путем деления выписанной массы на число доз
О	Б	рассчитывается путем умножения выписанной массы на число доз
О	В	рассчитывается путем деления выписанной массы на число приемов
О	Γ	указана в рецепте
В	00465	СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НА ВСЕ ДОЗЫ С УКАЗАНИЕМ НА СКОЛЬКО ДОЗ ИХ СЛЕДУЕТ РАЗДЕЛИТЬ, НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	разделительным
О	Б	дозированным
О	В	распределительным
О	Γ	недозированным
В	00466	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОТЕРЯ ВЕЩЕСТВА ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ В СТУПКЕ
О	A	обратно пропорциональна массе измельчаемого вещества
О	Б	является постоянной величиной и не зависит от массы измельчаемого вещества
O	В	прямо пропорциональна массе измельчаемого вещества
O	Γ	обратно пропорциональна величине абсолютной потери вещества
В	00467	ПЕРВЫМИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВОЙ МАССЫ
		ИЗМЕЛЬЧАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА
O	A	трудноизмельчаемые
О	Б	выписанные в меньшей массе
О	В	красящие
О	Γ	имеющие малое значение насыпной массы
В	00468	ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ ПОРОШКОВ НАЧИНАЮТ, ЗАТИРАЯ ПОРЫ СТУПКИ ВЕЩЕСТВОМ
О	A	индифферентным
О	Б	аморфным
О	В	с малой насыпной массой
О	Γ	мелкокристаллическим
В	00469	ЛЕГКО РАСПЫЛЯЕТСЯ ПРИ ДИСПЕРГИРОВАНИИ
О	A	магния оксид
О	Б	цинка сульфат

О	В	магния сульфат
0	Г	тимол
	1	THINOSI
В	00470	ВЫСОКОДИСПЕРСНЫМ ЛЕГКО РАСПЫЛЯЮЩИМСЯ ВЕЩЕСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	магния карбонат
О	Б	анальгин
О	В	магния сульфат
О	Γ	папаверина гидрохлорид
		ПК-2 способностью к проведению экспертиз, предусмотренных при государственной регистрации лекарственных препаратов
В	00471	ТРИТУРАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ, ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ВЫПИСАНО ЯДОВИТОГО ИЛИ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА
О	A	0,05 и менее на все дозы
О	Б	0,05 и менее на одну дозу
О	В	0,5 и менее на одну дозу
О	Γ	30,5 и менее на все дозы
В	00472	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИТУРАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ С ЯДОВИТЫМИ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВЫПИСАННЫМИ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,05 Г И МЕНЕЕ НА ВСЕ ДОЗЫ, ПОЗВОЛЯЕТ
О	A	увеличить точность дозирования
О	Б	повысить фармакологическую активность
О	В	повысить срок годности
О	Γ	уменьшить гигроскопичность
В	00473	В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ
О	A	лактозу
О	Б	крахмально-сахарную смесь
О	В	глюкозу
О	Γ	сахарозу
В	00474	ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ
		НА СРОК ДО
О	A	1 месяца
О	Б	2 месяцев
О	В	20 суток
О	Γ	15 суток
В	00475	КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК)
O	A	15
О	Б	7
О	В	10

О	Γ	5
В	00476	ВЫПИСАННЫЙ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ЭКСТРАКТ БЕЛЛАДОННЫ СООТВЕТСТВУЕТ
О	A	густому экстракту
О	Б	раствору густого экстракта
О	В	жидкому экстракту
O	Γ	сухому экстракту
В	00477	В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОР ГУСТОГО ЭКСТРАКТА
		КРАСАВКИ, СМЕШИВАЯ 1 ЧАСТЬ ГУСТОГО ЭКСТРАКТА С
О	A	1 частью спирто-водно-глицериновой смеси
O	Б	10 частями водно-глицериновой смеси
0	В	10 частями спиртоглицериновой смеси
О	Γ	1 частью водно-глицериновой смеси
	00450	
В	00478	НЕДОЗИРОВАННЫЕ ПОРОШКИ С ЙОДОМ УПАКОВЫВАЮТ В
0	A	стеклянные флаконы
0	Б	вощеные капсулы
0	В	пергаментные капсулы
О	Γ	простые капсулы
	00.470	
В	00479	ДОЗИРОВАННЫЕ ПОРОШКИ С ТИМОЛОМ УПАКОВЫВАЮТ В
0	A	пергаментные капсулы
0	Б	вощеные капсулы
0	В	простые капсулы
О	Γ	стеклянные флаконы
В	00480	ВЕЩЕСТВА С КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ ВВОДЯТ В СОСТАВ ПОРОШКОВ
О	A	между слоями веществ с незначительной сорбцией и некрасящих
О	Б	последними
О	В	первыми
O	Γ	в порядке прописывания в рецепте
В	00481	КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА ВВОДЯТ В СОСТАВ ПОРОШКА
О	A	способом «трехслойности», помещая между слоями некрасящих веществ
О	Б	используя принцип рекристаллизации на частицах другого вещества
O	В	измельчая в присутствии 90% этанола 1:1
О	Γ	добавляют в последнюю очередь для уменьшения потерь вещества
	00400	
В	00482	ИНФОРМАЦИЯ О ПРОПИСЯХ ПОРОШКОВ ДЛЯ НОВОРОЖДЁННЫХ
		И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНЫ В АПТЕКЕ В КАЧЕСТВЕ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ,
		ПРЕДСТАВЛЕНА В ПРИКАЗЕ №
O	A	214
0	Б	1175н
0	В	305
	ر ا	Poo

0	Γ	308
В	00483	В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПОРОШКИ
О	A	для новорожденных
О	Б	с наркотическими веществами
О	В	с полуфабрикатами
О	Γ	красящими веществами
В	00484	В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПОРОШКИ С
О	A	антибиотиками
О	Б	полуфабрикатами
О	В	ядовитыми и сильнодействующими веществами
Ο	Γ	экстрактами
В	00485	В ВОЩЁНЫЕ КАПСУЛЫ УПАКОВЫВАЮТСЯ ПОРОШКИ С ВЕЩЕСТВАМИ
О	A	гигроскопичными
Ο	Б	пахучими
О	В	летучими
О	Γ	только трудноизмельчаемыми
		<u> </u>
В	00486	ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ В СОСТАВЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ
		ВЕЩЕСТВО, НАХОДЯЩЕЕСЯ НА ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМ
	Α.	УЧЁТЕ, ДЛЯ ОТПУСКА ДОПОЛНИТЕЛЬНО СНАБЖАЮТ
0	<u>А</u> Б	сигнатурой основной этикеткой «Наружное»
0	В	паспортом письменного контроля
0	Г	основной этикеткой «Внутреннее»
	1	основной этиксткой «Внутреннее»
В	00487	МИНИМАЛЬНО И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
	00407	MACCЫ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ RP.: ANAESTHESINI 0,1
		BARBITALI 0,1 SACCHARI 0,2 MISCE FIAT PULVIS D.T.D. №10 S. ПО
		ОДНОМУ ПОРОШКУ 2 РАЗА В ДЕНЬ. СОСТАВЛЯЮТ
		(ПРИМЕЧАНИЕ: ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ МАССЫ ПОРОШКА
		ОТ 0,31 ДО 1,0 СОСТАВЛЯЮТ ± 5%)
О	A	0,38 - 0,42
О	Б	0,40-0,60
О	В	0,47 - 0,52
О	Γ	0,49 - 0,51
		<u>.</u>
В	00488	В АПТЕКЕ ДОЗИРУЮТ ПО ОБЪЁМУ
O	A	этанол
O	Б	хлороформ
0	В	димексид
О	Γ	масло вазелиновое
	0015	
В	00489	В МАССО-ОБЪЁМНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОРЫ
О	A	этанольные

О Б стандартных жидкостей, выписанных в прописи рецепта под условным названием О П голипериновые В крахмала 2% концентрации О Г глипериновые В 00490 ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ РАСТВОРЫ НА ЭТАНОЛЕ ФИЛЬТРУЮТ ЧЕРЕЗ О А сухой ватный тампон, прикрывая воронку стеклом О Б сухой ватный тампон О В двойной слой марли О Г складчатый бумажный фильтр В 00491 НАГРЕВАНИЕ И ТПІДАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩИВАНИЕ ПРИ РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА О А патрия гидрокарбопата О Б кофеина О В кислоты борной О Г кальция слюконата В 00492 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г пастаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В меди сульфата О Б свинца ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата		г	
O В крахмала 2% концентрации О Г глипериновые В 00490 ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ РАСТВОРЫ НА ЭТАНОЛЕ ФИЛЬТРУЮТ ЧЕРЕЗ О А сухой ватный тампон, прикрывая воронку стеклом О Б сухой ватный тампон О В двойной слой марли О Б сухой ватный тампон О В двойной слой марли О Г складчатый бумажный фильтр В 00491 НАГРЕВАНИЕ И ТЩАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРИ РАСТВОРА О А натрия гидрокарбоната О А натрия гидрокарбоната О В кислоты борной О Б кофенна О В кислоты борной О В кислоты борной О Растворения провесс образования растворимых солей О В предварительно получение пульпы О В предварительно получение пульпы О В предварительно получение пульпы О	U	D	
О Г Глицериновые В 00490 ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ РАСТВОРЫ НА ЭТАНОЛЕ ФИЛЬТРУЮТ ЧЕРЕЗ О А сухой ватный тампон, прикрывая воронку стеклом О Б сухой ватный тампон О В двойной слой марли О Г складчатый бумажный фильтр В 00491 НАГРЕВАНИЕ И ТЩАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРИ РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЕТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА О А натрия гидрокарбоната О Б кофенна О В кислоты борной О Г кальция глюконата В 00492 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЩЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата О Т калия ацетата О Н 10 и 190 О О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	0	P	
В 00490 ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ РАСТВОРЫ НА ЭТАНОЛЕ ФИЛЬТРУЮТ ЧЕРЕЗ О А сухой ватный тампон, прикрывая воронку стеклом О Б сухой ватный тампон О В двойной слой марли О Г складчатый бумажный фильтр В 00491 НАГРЕВАНИЕ И ТЩАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРИ РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА О А натрия гидрокарбоната О Б кофенна О В кислоты борной О Г кальция глюконата В 00492 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата О Г калия ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата О В поляя ацетата О Н 10 и 190 О А 10 и 190 О В 10,8 и 189,2 О В 27 и 173			
О А сухой ватный тампон, прикрывая воронку стеклом О Б сухой ватный тампон О В двойной слой марли О Г складчатый бумажный фильтр В 00491 НАГРЕВАНИЕ И ТЩАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРИ РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА О А патрия гидрокарбоната О Б кофениа О Б кофениа О Г кальция глюконата В 00492 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О Г калия ацетата О Г калия ацетата О Г калия ацетата О Г калия ацетата О А 10 и 190 О А 10 и 190 О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	0	1	ілицериновые
О А сухой ватный тампон, прикрывая воронку стеклом О Б сухой ватный тампон О В двойной слой марли О Г складчатый бумажный фильтр В 00491 НАГРЕВАНИЕ И ТЩАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРИ РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА О А натрия гидрокарбоната О Б кофениа О Б кофениа О Б кофениа О Г кальция гизоконата В 00492 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О Б свинца ацетата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДИ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	D	00400	ПВИ НЕОГУОЛИМОСТИ ВАСТВОВЫ НА ЭТАНОЛЕ ФИЛЬТВУЮТ
О А сухой ватный тампон, прикрывая воропку стеклом О Б сухой ватный тампон О В двойной слой марли О Г складчатый бумажный фильтр В 00491 НАГРЕВАНИЕ И ТЩАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРИ РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА О А патрия гидрокарбопата О В кислоты борной О Г кальщия глюконата В 00492 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Г калия ацетата О Г калия ацетата О Г калия ацетата О Г калия ацетата О Л 10 и 190 О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	Б	00490	
О Б сухой ватный тампоп О В двойной слой марли О Г складчатый бумажный фильтр В 00491 НАГРЕВАНИЕ И ТЩАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРИ РАСТВОРАИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА О А натрия гидрокарбоната О В кислоты борной О Б кофеина О В кислоты борной О Г кальция глюконата В 00492 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ Процесс образования растворимых солей О А процесс образования растворимых солей О В преме дробного фракционирования О В преме дробного фракционирования О В преме дробного фракционирования О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О В 1РИ ОСТУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ ОКОНЬНИЯ О В 80	0	Δ	
О В двойной слой марли О Г складчатый бумажный фильтр В 00491 НАГРЕВАНИЕ И ТЩАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРИ РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА О А патрия гидрокарбопата О Б кофеина О Б кальция глюконата В 00492 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРОВ О Б прием дробного фракционирования О Б прием дробного фракционирования О Б предварительное получение пульпы О Г настанание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТО (ОБ.%) О Б 95 <tr< td=""><td></td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td></tr<>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
О Г складчатый бумажный фильтр В 00491 НАГРЕВАНИЕ И ТЩАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРИ РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА О А натрия гидрокарбоната О Б кофенна О В кислоты борной О Г кальция глюконата В 00492 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРОНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б присм дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О <td>_</td> <td></td> <td>·</td>	_		·
В 00491 НАГРЕВАНИЕ И ТЩАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРИ РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА О А натрия гидрокарбоната О Б кофеина О В кислоты борной О Г кальция глюконата В 00492 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 80 О Г О А сеновного алюминия ацетата О Б сенища ацетата В меди сульфата О Т калия ацетата <			-
РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА О А натрия гидрокарбоната О Б кофеина О В кислоты борной О Г кальция глюконата В 00492 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А 00495 меди сульфата О Б свинца ацетата О Б 2ЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДИ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ)	U	1	складчатын бумажнын фильтр
РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА О А натрия гидрокарбоната О Б кофеина О В кислоты борной О Г кальция глюконата В 00492 Для ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б присм дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А 00495 меди сульфата О Г калия ацетата О Б 2ЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДИ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ)	R	00/191	НАГРЕВАНИЕ И ТШАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕНИЯВАНИЕ ПРИ
О Б кофеина О В кислоты борной О Г кальция глюконата В 00492 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б меди сульфата О Г калия ацетата В О495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и	Б	00471	РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА
О В кислоты борной О Г кальция глюконата В 00492 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	Ο		натрия гидрокарбоната
О Г кальция глюконата В 00492 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О Б калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	Ο	Б	1
В 00492 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О Б калия ацетата О Г калия ацетата О Т калия ацетата О ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	Ο		кислоты борной
РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	Ο	Γ	кальция глюконата
РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173			
ПРИМЕНЯЮТ О А процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	В	00492	
О A процесс образования растворимых солей О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173			
О Б прием дробного фракционирования О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173			
О В предварительное получение пульпы О Г настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В МО495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	_		
О Γ настаивание В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О Б меди сульфата О Г калия ацетата В О495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173			
В 00493 ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173			
КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О В свинца ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	O	1	настаивание
КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%) О А 90 О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	D	00402	при отсутствии в вененте и пругой ил указаний о
О A 90 О Б 95 О Б 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	Б	00493	
О Б 95 О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В О0495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	0	Λ	
О В 80 О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ О ЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173			
О Г 70 В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173			
В 00494 ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	_		
О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	U	1	10
О А основного алюминия ацетата О Б свинца ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	R	00494	ЖИЛКОСТЬ БУРОВА ПРЕЛСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР
О Б свинца ацетата О В меди сульфата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173			
О В меди сульфата О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДИ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173			
О Г калия ацетата В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДІ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173			
В 00495 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДИ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173			
СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДИ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	<u> </u>	1	namn aqetata
СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДИ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	В	00495	ЛЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА
ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) О А 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	_		
О A 10 и 190 О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173			
О Б 10,8 и 189,2 О В 27 и 173	О	A	
О В 27 и 173			
	О		

О A 5 О Б 3 О В 1 О Г 0,5 В 00498 КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%) О А 1 О Б 3 О В 5 О Б 3 О Б 3 О В 5 О Г 0,5 В 00499 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до спиртосодержащих препаратов В последнюю очередь О Б до спиртосодержащих препаратов В последнюю очередь О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия клюрид, анальтин О Г калия бромид, кальция хлорид В породи изготовлении стандартных спиртовых Растворов используют спирт этиловый О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ:	В	00496	ПРОЦЕСС ОБРАЗОВАНИЯ РАСТВОРИМОЙ СОЛИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ
О В свища ацетата О Г фурацилина В 00497 КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГ ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%) О А 5 О В 1 О Б 3 О В 1 О С Доба О А 1 О Б 3 О В 5 О В 5 О Р 0,5 В 00499 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной О В ПОРУЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О В	О	A	осарсола
O Г фурацилина B 00497 КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГ ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%) O A 5 O B 3 O B 1 O F 0.5 B 00498 КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%) O A 1 O B 5 O A 1 O B 5 O Г 0,5 B 00499 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б в последнюю очередь О Б в последнюю очередь О Б в голинания воды очищенной в первую очередь О В последнюю очередь О В натрия гларка кислоту берв	О	Б	этакридина лактата
В 00497 КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГ ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%) О А 5 О Б 3 О В 1 О Г 0,5 В 00498 КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%) О А 1 О Б 3 О В 5 О Г 0,5 В 00499 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной от в резую очередь О Б до отмеривания препаратов В 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О Б натрия хлорид, анальгин О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А КОРПЕНТРАЦИИ, указанной в НД О Б 95% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О В 13,0	О	В	свинца ацетата
В 00497 КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГ ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%) О А 5 О В 3 О В 1 О Г 0,5 В 00498 КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%) О А 1 О Б 3 О В 5 О Г 0,5 В 00499 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной о в в после отмеривания поды очищенной о в в последнюю очередь О Г до спиртосодержащих препаратов В 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия хлорид, анальгин О Г калия бромил, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О В 13,0	О	Γ	фурацилина
О A 5 О Б 3 О Б 3 О Б 1 О Г 0,5 В 00498 КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%) О А 1 О Б 3 О Б 3 О Б 3 О Г 0,5 В ОО499 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной О Т до спиртосодержащих препаратов В последнюю очередь О Т до камента в первую очередь О Т калия бромид, кальция хлоридов В последною очередь О Т калия бромид, кальция хлоридов В натрия хлорид, анальтин О Т калия бромид, кальция хлоридов В последной очищенной в первую очередь О Т калия бромидо очищенной в первую очередь О Т калия бромидо очищенной в первую очередь О Т калия воды вышества должны			
О Б 3 О В 1 О Г 0,5 В 00498 КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%) О А 1 О Б 3 О В 5 О Г 0,5 В 100499 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А 100.5 В 100499 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А 100.5 О А 100.5 О В 100.0 О В 100.0 <td< td=""><td>В</td><td>00497</td><td>КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%)</td></td<>	В	00497	КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%)
О В 1 О Г 0.5 В 00498 КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%) О А 1 О Б 3 О В 5 О В 5 О В ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О В до отмеривания воды очищенной О В в последнюю очередь О С до спиртосодержащих препаратов В 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра питрат О В натрия хлорид, анальгии О Б натрия хлорид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О О В 95% О В 90% </td <td>О</td> <td>A</td> <td>5</td>	О	A	5
О Г 0.5 В 00498 КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%) О А 1 О Б 3 О В 5 О Г 0,5 В 9 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной О В в последнюю очередь О С до спиртосодержащих препаратов В 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия клорид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В <td< td=""><td>О</td><td>Б</td><td>3</td></td<>	О	Б	3
В 00498 КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%) О А 1 О Б 3 О В 5 О Г 0.5 В 00499 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной О В в последнюю очередь О Г до спиртосодержащих препаратов В 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия хлорид, анальтин О Б натрия хлорид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г О В О Б	Ο	В	1
О A 1 О Б 3 О Б 3 О Б 5 О Г 0,5 В 00499 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной О В в последнюю очередь О Г до спиртосодержащих препаратов В 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия тидрокарбонат, серебра нитрат О Б натрия хлорид, анальгии О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О О В 95% О В 90% О Б 95% <td>О</td> <td>Γ</td> <td>0,5</td>	О	Γ	0,5
О A 1 О Б 3 О Б 3 О Б 5 О Г 0,5 В 00499 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной О В в последнюю очередь О Г до спиртосодержащих препаратов В 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия тидрокарбонат, серебра нитрат О Б натрия хлорид, анальгии О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О О В 95% О В 90% О Б 95% <td></td> <td></td> <td></td>			
О Б 3 О В 5 О Г 0,5 В 00499 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной О В в последнюю очередь О Г до спиртосодержащих препаратов В 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия хлорид, анальгин О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В О0502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О В	В	00498	
О В 5 О Г 0,5 В 00499 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной О В в последнюю очередь О Г до спиртосодержащих препаратов В 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О Б натрия хлорид, анальгин О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А конщентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В обосо В ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г О <td>О</td> <td>A</td> <td>1</td>	О	A	1
О Г 0,5 В 00499 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной О В в последнюю очередь О Г до спиртосодержащих препаратов В 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия хлорид, анальгин О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 10,0 О Б 10,0 <td>О</td> <td>Б</td> <td>3</td>	О	Б	3
В 00499 ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной О В в последнюю очередь О Г до спиртосодержащих препаратов В 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия хлорид, анальгин О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0 <td>О</td> <td>В</td> <td>5</td>	О	В	5
ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной О В в последнюю очередь О Г до спиртосодержащих препаратов В 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия хлорид, анальгин О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0	О	Γ	0,5
ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ О А после отмеривания воды очищенной в первую очередь О Б до отмеривания воды очищенной О В в последнюю очередь О Г до спиртосодержащих препаратов В 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия хлорид, анальгин О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0			
О Б до отмеривания воды очищенной О В в последнюю очередь О Г до спиртосодержащих препаратов В 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия хлорид, анальгин О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0	В	00499	
O В в последнюю очередь O Г до спиртосодержащих препаратов B 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия хлорид, анальтин О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0	О	A	после отмеривания воды очищенной в первую очередь
O Γ до спиртосодержащих препаратов B 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия хлорид, анальгин О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0	О	Б	до отмеривания воды очищенной
В 00500 В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА О А этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия хлорид, анальгин О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0	О	В	в последнюю очередь
О A этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия хлорид, анальгин О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0	О	Γ	до спиртосодержащих препаратов
О A этакридина лактат, кислоту борную О Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия хлорид, анальгин О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0			
O Б натрия гидрокарбонат, серебра нитрат О В натрия хлорид, анальгин О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0	В	00500	В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА
О В натрия хлорид, анальгин О Г калия бромид, кальция хлорид В 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0	О	A	этакридина лактат, кислоту борную
O Γ калия бромид, кальция хлорид B 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0	О	Б	натрия гидрокарбонат, серебра нитрат
O Γ калия бромид, кальция хлорид B 00501 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБІЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0	О	В	натрия хлорид, анальгин
ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0	О	Γ	
ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ О А концентрации, указанной в НД О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0			•
О Б 95% О В 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0	В	00501	
О B 90% О Г 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0	O	A	концентрации, указанной в НД
О Γ 70% В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0	О	Б	95%
В 00502 ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О А 12,0 О Б 10,0 О В 13,0	О	В	90%
МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О A 12,0 О Б 10,0 О B 13,0	О	Γ	70%
МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г СОСТАВЛЯЕТ (Г) О A 12,0 О Б 10,0 О B 13,0			
O B 10,0 O B 13,0	В	00502	МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г,
O B 13,0	О	A	12,0
, ,	О	Б	10,0
	О	В	13,0
	О	Γ	

В	00503	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИКСТУР, СОДЕРЖАЩИХ ПЕПСИН, КИСЛОТУ ХЛОРИСТОВОДОРОДНУЮ И СИРОП САХАРНЫЙ, ПЕПСИН ДОБАВЛЯЮТ К
О	A	воде очищенной после смешивания ее с 0,83% раствором кислоты
		хлористоводородной
О	Б	сиропу сахарному
О	В	воде очищенной
О	Γ	кислоте хлористоводородной
В	00504	ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА К ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ ДОБАВЛЯЮТ ДАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО В ВИДЕ СУСПЕНЗИИ, А ЗАТЕМ РАСТВОРЯЮТ ПРИ КИПЯЧЕНИИ
	Λ	
0	<u>А</u> Б	крахмал
0		поливиниловый спирт
0	В	желатозу
О	Γ	протаргол
В	00505	КОЛЛАРГОЛ ЯВЛЯЕТСЯ КОЛЛОИДНЫМ ПРЕПАРАТОМ С СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЕБРА (%)
О	A	не менее 70
О	Б	8-9
О	В	более 70
О	Γ	10,5
В	00506	КОЛЛАРГОЛ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРА
О	A	растирают с водой до растворения
О	Б	насыпают на поверхность воды для набухания и последующего растворения
О	В	растворяют при нагревании на водяной бане
О	Γ	растворяют в горячей воде
В	00507	ПРОТАРГОЛ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРА
О	A	насыпают на поверхность воды и оставляют для растворения
О	Б	растворяют при нагревании
О	В	растирают с водой до растворения
O	Γ	растворяют при интенсивном перемешивании
В	00508	СМЕСЬ СУЛЬФИДОВ, СУЛЬФАТОВ И СУЛЬФОНАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ СУХОЙ ПЕРЕГОНКЕ БИТУМИНОЗНЫХ СЛАНЦЕВ, СОДЕРЖИТ
О	A	ихтиол
O	Б	протаргол
О	В	колларгол
О	Γ	сера
В	00509	К ПОТЕРЕ АГРЕГАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРИВОДИТ ИЗОТОНИРОВАНИЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ
О	A	колларгола
O	Б	кислоты аскорбиновой

O	В	дикаина
0	Г	атропина сульфата
	1	
В	00510	КОАГУЛЯЦИЯ КОЛЛОИДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИ ФИЛЬТРОВАНИИ ОБУСЛОВЛЕНА
О	A	примесями ионов металлов в фильтрующем материале
О	Б	скоростью фильтрования
О	В	появлением заряда на фильтре
О	Γ	давлением столба фильтруемой жидкости
В	00511	ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СУСПЕНЗИЙ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ
О	A	уменьшении размера частиц
О	Б	увеличении скорости седиментации
О	В	уменьшении агрегативной устойчивости
О	Γ	уменьшении седиментационной устойчивости
В	00512	ПРОЦЕСС, ОБРАТНЫЙ КОАГУЛЯЦИИ – РАСПАД АГРЕГАТОВ ДО ПЕРВИЧНЫХ ЧАСТИЦ, НАЗЫВАЕТСЯ
O	A	пептизация
O	Б	синерезис
O	В	коацервация
O	Γ	агрегация
В	00513	ВСПЛЫВАНИЕ БОЛЬШИХ ХЛОПЬЕВИДНЫХ АГРЕГАТОВ ГИДРОФОБНОГО ВЕЩЕСТВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ВОДЫ НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	флокуляцией
О	Б	синерезисом
О	В	коацервацией
0	Γ	агрегацией
В	00514	ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ СУСПЕНЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	выраженное пролонгированное действие по сравнению с растворами
О	Б	длительный срок хранения
О	В	устойчивость
О	Γ	подверженность микробной контаминации
В	00515	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ СУСПЕНЗИЙ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО НЕРЕЗКО ГИДРОФОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ
О	A	фенилсалицилат
О	Б	цинка оксид
О	В	тимол
О	Γ	ментол
	<u> </u>	

В	00516	ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ СУСПЕНЗИЙ ИЗ ГИДРОФОБНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В АПТЕКАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЖЕЛАТОЗА, ОТНОСЯЩАЯСЯ К ГРУППЕ ПАВ
О	A	амфотерных
0	Б	катионактивных
0	В	анионактивных
О	Γ	неионогенных
В	00517	ОДНИМ ИЗ АНИОНАКТИВНЫХ ПАВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	мыло медицинское
О	Б	твин-80
O	В	метилцеллюлоза
O	Γ	желатоза
В	00518	ОДНИМ ИЗ НЕИОНОГЕННЫХ ПАВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	крахмал
О	Б	желатоза
O	В	мыло медицинское
O	Γ	натрия лаурилсульфат
В	00519	ОДНИМ ИЗ КАТИОНАКТИВНЫХ ПАВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	этоний хлорид
O	Б	эмульгатор Т-2
О	В	твин-80
О	Γ	мыло медицинское
В	00520	К ГРУППЕ АМФОТЕРНЫХ ПАВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ СУСПЕНЗИЙ, ОТНОСИТСЯ
О	A	желатоза
O	Б	10% раствор крахмала
О	В	эмульгатор Т-2
О	Γ	магниевые мыла
В	00521	БЕЗ ВВЕДЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА В АПТЕКЕ МОГУТ БЫТЬ
		ИЗГОТОВЛЕНЫ ВОДНЫЕ СУСПЕНЗИИ ВЕЩЕСТВ
0	A	нерастворимых в воде с выраженными гидрофильными свойствами
0	Б	дифильных
0	В	с резковыраженными гидрофобными свойствами
О	Γ	с нерезковыраженными гидрофобными свойствами
В	00522	ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОЙ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ НЕОБХОДИМО ДОБАВЛЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРЕПАРАТОВ, СОДЕРЖАЩИХ
O	A	ментол, терпингидрат, сульфадимезин
О	Б	серу, тимол, кальция глицерофосфат
O	В	этазол, глину белую, крахмал

0	Γ	камфору, тальк, висмута нитрат основной
	_	
В	00523	ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОЙ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ
		НЕОБХОДИМО ДОБАВЛЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА ПРИ
		ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРЕПАРАТОВ, СОДЕРЖАЩИХ
О	A	фенилсалицилат
О	Б	висмута нитрат основной
Ο	В	кальция глицерофосфат
О	Γ	колларгол
	00524	
В	00524	МЕТОД ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СУСПЕНЗИЙ ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ
O	A	нерастворимости вещества в данной дисперсионной среде
О	Б	смене растворителя с образованием пересыщенных растворов
O	В	влиянии одноименных ионов на растворимость вещества
О	Γ	образовании осадка как продукта химической реакции
D	00505	MINIOPETEROPEIHH IE CHOTEM I VOITHEILO ATRIOTHU IM
В	00525	МИКРОГЕТЕРОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДЕНСАЦИОННЫМ МЕТОДОМ ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ К ВОДНОЙ
		ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЕ
O	A	жидких экстрактов
0	Б	гидрофильных, не растворимых в воде веществ
0	В	стабилизаторов
0	Γ	гидрофильных веществ
	-	The openion of the second
В	00526	К ГЕТЕРОГЕННЫМ ДИСПЕРСНЫМ СИСТЕМАМ ОТНОСИТСЯ
О	A	микстура, содержащая натрия гидрокарбонат, кальция хлорид, грудной эликсир
О	Б	раствор новокаина для спинномозговой анестезии
О	В	микстура, содержащая натрия бромид, магния сульфат, сироп сахарный
О	Γ	раствор натрий карбоксиметилцеллюлозы
В	00527	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ СЕРУ, ВОДУ ОЧИЩЕННУЮ, СПИРТ КАМФОРНЫЙ И ГЛИЦЕРИН,
	A	ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
0	А	суспензию
0	Б	гомогенную дисперсную систему
0	<u>В</u> Г	эмульсию
	1	комбинированную дисперсную систему
В	00528	ГЛИЦЕРИН В КАЧЕСТВЕ ГИДРОФИЛИЗАТОРА И ДЛЯ СНИЖЕНИЯ
		ЭЛЕКТРИЗАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ЧАСТИЦ ФАЗЫ МОЖЕТ БЫТЬ
		ИСПОЛЬЗОВАН ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИИ
О	A	серы
О	Б	кальция глицерофосфата
О	В	фенилсалицилата
О	Γ	ментола

В	00529	СУСПЕНЗИЮ СЕРЫ СТАБИЛИЗИРУЕТ С ОДНОВРЕМЕННЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ОПТИМАЛЬНОГО ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ
О	A	медицинское мыло
О	Б	10% раствор крахмала
О	В	желатоза
О	Γ	эмульгатор Т-2
В	00530	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ СУСПЕНЗИЙ ОБЪЁМ РАСТВОРА, ВЗЯТЫЙ ДЛЯ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ, ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ МАССУ ИЗМЕЛЬЧЁННОГО ЛВ В (РАЗ)
О	A	10-20
О	Б	1-2
О	В	20-30
О	Γ	2-3
В	002531	МИКРОГЕТЕРОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДЕНСАЦИОННЫМ МЕТОДОМ ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ К ВОДНОЙ ДИСПЕРСИОНОЙ СРЕДЕ
О	A	настоек
О	Б	гидрофильных веществ
О	В	сиропа сахарного
О	Γ	эмульгаторов
В	00532	СРОК ХРАНЕНИЯ СУСПЕНЗИЙ, ЕСЛИ НЕТ СООТВЕТСТВУЮЩИХ УКАЗАНИЙ В НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СОСТАВЛЯЕТ (СУТОК)
О	A	3
О	Б	10
О	В	20
О	Γ	2
В	00533	ТИП ЭМУЛЬСИИ ОБУСЛОВЛЕН ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ
О	A	природой и свойствами эмульгатора
О	Б	массой воды очищенной
О	В	природой вводимых лекарственных веществ
О	Γ	массой масла
В	00534	ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЭМУЛЬСИЙ ТРЕБУЕТ
О	A	фенилсалицилат
О	Б	кофеин натрия бензоат
О	В	висмута нитрат основной
О	Γ	магния оксид
В	00535	ВОДУ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ЭМУЛЬСИИ ИСПОЛЬЗУЮТ
О	A	для измельчения, гидрофилизации или растворения ПАВ
О	Б	для измельчения веществ, вводимых по типу суспензии
О	В	в качестве дисперсной фазы эмульсий для внутреннего применения

О	Γ	для растворения водорастворимых веществ
	00726	DACED ODGIOTE DE DO HE OMMUELMIOÙ HERMANIAN HERMIOÙ HER
В	00536	РАСТВОРЯЮТ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ЭМУЛЬСИИ
О	A	новокаин
О	Б	фенилсалицилат
О	В	сульфамонометоксин
О	Γ	ментол
В	00537	ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ВЕЩЕСТВА ВВОДЯТ В ЭМУЛЬСИИ
О	A	растворяя в воде, предназначенной для разведения первичной эмульсии
O	Б	растворяя в воде, используемой при получении первичной эмульсии
О	В	растирая с готовой эмульсией
О	Γ	растирая с маслом
В	00538	ЭМУЛЬСИИ В АПТЕКЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ И КОНТРОЛИРУЮТ ПО
О	A	массе
О	Б	объему
О	В	массе или объему в зависимости от массы масла
О	Γ	массе или объему в зависимости от количества воды
В	00539	РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАСТОЕВ:
		НАСТАИВАНИЕ; ОХЛАЖДЕНИЕ (МИН)
О	A	15; 45
О	Б	30; 10
О	В	45; 15
О	Γ	10; 30
В	00540	ВРЕМЯ НАГРЕВАНИЯ НАСТОЕВ С ПОМЕТКОЙ «СІТО» ПРИ
		ИСКУССТВЕННОМ ОХЛАЖДЕНИИ (МИН)
O	A	25
О	Б	10
О	В	15
Ο	Γ	30
		ПК-3 способностью к осуществлению технологических процессов при
		производстве и изготовлении лекарственных средств
В	00541	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ
	00311	НЕСТАНДАРТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ С БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ
		АКТИВНОСТЬЮ
О	A	навеску сырья уменьшают
0	Б	навеску сырья увеличивают
0	В	навеску сырья берут в соответствии с рецептурной прописью
0	Γ	сырье не используют
	1	
В	00542	ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 150 МЛ НАСТОЯ ТРАВЫ ПУСТЫРНИКА (КВ =
	30212	2 МЛ/Г) СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ)
О	A	180
		ITY*

О	Б	160
0	В	170
0	Γ	150
	1	
В	00543	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ С БОЛЕЕ НИЗКОЙ АКТИВНОСТЬЮ
О	A	сырье не используют
О	Б	навеску сырья уменьшают
О	В	навеску сырья берут в соответствии с рецептурной прописью
О	Γ	навеску сырья увеличивают
В	00544	ОСОБЕННОСТЬ ФИЛЬТРОВАНИЯ ОТВАРА ИЗ КОРЫ ДУБА
О	A	фильтруют после экстракции на водяной бане
О	Б	сырье перед фильтрованием не отжимают
О	В	фильтруют после полного освобождения от смолистых веществ
О	Γ	фильтруют после охлаждения в течение 10 минут
В	00545	С ЦЕЛЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ ВЫХОДА АЛКАЛОИДОВ ПРИ ЭКСТРАКЦИИ
О	A	экстрагент подкисляют
О	Б	экстрагент подщелачивают
О	В	производят насыщение углекислотой
О	Γ	вводят солюбилизатор
В	00546	В АПТЕКУ ПОСТУПИЛ РЕЦЕПТ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОПИСЬ ТРАВЫ ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО БЕЗ УКАЗАНИЯ ЕГО КОНЦЕНТРАЦИИ. ВЫ ИЗГОТОВИТЕ НАСТОЙ В СООТНОШЕНИИ
О	A	1:30
0	Б	1:400
0	В	1:20
0	Γ	1:10
В	00547	ПОЛНОТА ЭКСТРАКЦИИ БУДЕТ ВЫШЕ, ЕСЛИ ДОБАВИТЬ НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО
О	A	сапонины
О	Б	дубильные вещества
О	В	полисахариды слизистой природы
О	Γ	Алкалоиды
В	00548	ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 180 МЛ НАСТОЯ ТРАВЫ ПУСТЫРНИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСТРАКТА-КОНЦЕНТРАТА ЖИДКОГО (1:2) СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ)
О	A	144
О	Б	180
О	В	162
О	Γ	168
	<u> </u>	I .

О А изготовление отвара О Б изготовление отвара О Б изготовление пастоя О Г изготовление пастоя В 00550 ОПРЕДЕЛЯЯ ОБЪЁМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, УДЕРЖИВАЕМЫЙ 1,0 ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОСЛЕ ОТЖАТИЯ ЕГО В ПЕРФОРИРОВАННОМ СТАКАНЕ ИНФУНДИРКИ, РАССЧИТЫВАЮТ КОЭФИЩИЕНТ О А водопоглощения РАССЧИТЫВАЮТ КОЭФИЩИЕНТ О Б расходный расходный Рассчиты ВОДНЫХ РАССЧИТЫВ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ О О Б расходный до обратный заместительный В 00551 ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ О А откатие и фильтрование без предварительного охлаждения О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечени	В	00549	ОБЩИМ ДЛЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ, ТРАВЫ ГОРИЦВЕТА, КОРНЕЙ ИСТОДА ЯВЛЯЕТСЯ
О В обязательный учет валора сырья О Г изготовление настоя В 00550 ОПРЕДЕЛЯЯ ОБЪЁМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, УДЕРЖИВАЕМЫЙ 1,0 ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОСЛЕ ОТЖАТИЯ ЕГО В ПЕРФОРИРОВАННОМ СТАКАНЕ ИНФУНДИРКИ, РАССЧИТЫВАЮТ КОЭФФИЦИЕНТ О А В водопоглощения О В расходный О В увеличения объема О Г обратный заместительный В 00551 ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ О А отжатие и фильтрование без предварительного охлаждения О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции О В фильтрование без отжатия О Г экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бапе В 00552 РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О Б пагревание на водяной бапе 15 мип, охлаждение искусственнюе О В нагревание на водяной бапе 15 мип, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бапе 15 мип, охлаждение без отжимания О Г режим холодного настанвания и фильтрование без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА В 00554 ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О В морневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 ВЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О В корнебищ с корнями валерианы О Г корневищ с корнями валерианы О Б листьев толокнянки О В корнебищ с корнями валерианы О Г корневищ с корнями валерианы О Г корневищ с корнями валерианы О Г корневищ с корнями валерианы	О	A	
О Г изготовление настоя В 00550 ОПРЕДЕЛЯЯ ОБЪЕМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, УДЕРЖИВАЕМЫЙ 1,0 ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОСЛЕ ОТЖАТИЯ ЕГО В ПЕРФОРИРОВАННОМ СТАКАНЕ ИНФУНДИРКИ, РАССЧИТЫВАЮТ КОЭФФИЦИЕНТ О А водопоглощения О Б расходный О В увеличения объема О Г обратный замостительный В 00551 ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ О А отжатие и фильтрование без предварительного охлаждения О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции О В фильтрование без отжатия О Г экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бане В 00552 РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настанвания и фильтрование без отжимания В 00553 В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настанвания и фильтрование без отжимания В 00553 В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настанвания и фильтрование без отжимания В 00553 В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настанвания и фильтрование без отжимания В 00553 В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настанвания и фильтрование без отжимания В 00554 В барамие корпями валерианы О В корпевше с корпями валерианы	О	Б	изготовление отвара
В 00550 ОПРЕДЕЛЯЯ ОБЪЁМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, УДЕРЖИВАЕМЫЙ 1,0 ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОСЛЕ ОТЖАТИЯ ЕГО В ПЕРФОРИРОВАННОМ СТАКАНЕ ИНФУНДИРКИ, РАССЧИТЫВАЮТ КОЭФФИЦИЕНТ О А ВОЛОПОЛОЩЕНИЯ О Б расходный О В увеличения объема О Г обратный заместительный В 00551 ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ О А отжатие и фильтрование без предварительного охлаждения полноты экстракции добавление кнелоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции до полного охлаждения после экстракции на водяной бапс О В фильтрование без отжатия О Г экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бапс В 00552 РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение не менее 45 мин О Б нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокиянки О Б листьев толокиянки О Б листьев полокиянки О Б листьев мяты О В корневищ с кориями валерианы О Г травы горищвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокиянки О Б корневищ с кориями валерианы О Б корней алтея О Г корневищ с кориями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ	О	В	обязательный учет валора сырья
ПЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОСЛЕ ОТЖАТИЯ ЕГО В ПЕРФОРИРОВАННОМ СТАКАНЕ ИНФУНДИРКИ, РАССЧИТЫВАЮТ КОЭФФИЩИЕНТ О А ВОДОПОЛЮЩЕНИЯ О Б расходный О В увеличения объема О Г обратный заместительный В 00551 ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ О А откатие и фильтрование без предварительного охлаждения О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции О В фильтрование без отжатия О Г экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бане В 00552 РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А пагревание па водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б пистьев мяты О Б корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листье толокнянки О Б листье толокнянки О Б истьее мяты О Б корневищ с корнями валерианы Неста в образоваться в продные извлечения из лрс О А листье толокнянки О Б истьее образоваться в продные извлечения из лрс О А листье толокнянки О Б истьее сепны О Б корней алтея О Г корневиц с корнями валерианы	О	Γ	изготовление настоя
ПЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОСЛЕ ОТЖАТИЯ ЕГО В ПЕРФОРИРОВАННОМ СТАКАНЕ ИНФУНДИРКИ, РАССЧИТЫВАЮТ КОЭФФИЩИЕНТ О А ВОДОПОЛЮЩЕНИЯ О Б расходный О В увеличения объема О Г обратный заместительный В 00551 ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ О А откатие и фильтрование без предварительного охлаждения О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции О В фильтрование без отжатия О Г экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бане В 00552 РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А пагревание па водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б пистьев мяты О Б корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листье толокнянки О Б листье толокнянки О Б истьее мяты О Б корневищ с корнями валерианы Неста в образоваться в продные извлечения из лрс О А листье толокнянки О Б истьее образоваться в продные извлечения из лрс О А листье толокнянки О Б истьее сепны О Б корней алтея О Г корневиц с корнями валерианы			
О Б расходный О В увеличения объема О Г обратный заместительный В 00551 ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЯЕТСЯ О А отжатие и фильтрование без предварительного охлаждения О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции О В фильтрование без отжатия О Г экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бане В 00552 РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение не менее 45 мин О Б нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение 10 мин О С да пистьев толокияния О В пистьев толокияния </td <td>В</td> <td>00550</td> <td>ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОСЛЕ ОТЖАТИЯ ЕГО В ПЕРФОРИРОВАННОМ СТАКАНЕ ИНФУНДИРКИ,</td>	В	00550	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОСЛЕ ОТЖАТИЯ ЕГО В ПЕРФОРИРОВАННОМ СТАКАНЕ ИНФУНДИРКИ,
О Б расходный О В увеличения объема О Г обратный заместительный В 00551 ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ О А отжатие и фильтрование без предварительного охлаждения О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции О В фильтрование без отжатия О Г экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бане В 00552 РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение не менее 45 мин О Б нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В	О	A	водопоглощения
О Г обратный заместительный В 00551 ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ О А отжатие и фильтрование без предварительного охлаждения О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции О В фильтрование без отжатия О Г экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бане В 00552 РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение не менее 45 мин О Б нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б дистьев толокнянки О Б дистьев толокнянки <td< td=""><td>О</td><td>Б</td><td></td></td<>	О	Б	
О Г обратный заместительный В 00551 ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ О А отжатие и фильтрование без предварительного охлаждения О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции О В фильтрование без отжатия О Г экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бане В 00552 РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение не менее 45 мин О Б нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б дистьев толокнянки О Б дистьев толокнянки <td< td=""><td>О</td><td>В</td><td>Įž.</td></td<>	О	В	Įž.
В 00551 ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ О А отжатие и фильтрование без предварительного охлаждения О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции О В фильтрование без отжатия О Г экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бане В 00552 РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение ис менее 45 мин О Б нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокиянки О Б листьев мяты О В корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокиянки О Б листьев толокиянки О Б листьев сенны Корневищ с корнями валерианы О Б корней алтея Корневищ с корнями валерианы В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ	0	Γ	ĮV
ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ О А отжатие и фильтрование без предварительного охлаждения О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции О В фильтрование без отжатия О Г экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бане В 00552 РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение не менее 45 мин О Б нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б листьев мяты О В корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев сенны О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы Не подвергаются термической стерилизации глазные капли, содержащие			1
О Б добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции О В фильтрование без отжатия О Г экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бане В 00552 РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение не менее 45 мин О Б нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение искусственное О Б нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А дистьев толокнянки О Б листьев мяты О В корневищ с корнями валерианы О Б дистьев толокнянки О Б листьев сенны О В корней алтея О Б корневищ с корнями валерианы О Б <td>В</td> <td>00551</td> <td>ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ</td>	В	00551	ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ
О В фильтрование без отжатия О Г экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бане В 00552 РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение не менее 45 мин О Б нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В подбЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	О	A	
О Г экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бане В 00552 РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение не менее 45 мин О Б нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б листьев мяты О В корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы	О	Б	
В 00552 РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение не менее 45 мин О Б нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение искусственное О Б нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б листьев мяты О В корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев сенны О В корней алтся О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	0	В	фильтрование без отжатия
ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение не менее 45 мин О Б нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б листьев мяты О В корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев толокнянки О Б корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	О	Γ	экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бане
ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ О А нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение не менее 45 мин О Б нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б листьев мяты О В корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев толокнянки О Б корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ			
О Б нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное О В нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б листьев толокнянки О В корневищ с корнями валерианы О С листьев толокнянки О А листьев толокнянки О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	В	00552	
О В нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение 10 мин О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б листьев мяты О В корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев сенны О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	О	A	нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение не менее 45 мин
О Г режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б листьев мяты О В корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев толокнянки О Б корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	О	Б	нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное
В 00553 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б листьев мяты О В корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев сенны О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	О	В	нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение 10 мин
ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б листьев мяты О В корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев толокнянки О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	О	Γ	режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания
ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ О А листьев толокнянки О Б листьев мяты О В корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев толокнянки О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ			
О A листьев толокнянки О Б листьев мяты О В корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев сенны О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	В	00553	ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА
О Б листьев мяты О В корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев сенны О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ			ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ
О В корневищ с корнями валерианы О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев сенны О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	О	A	листьев толокнянки
О Г травы горицвета В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев сенны О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	О	Б	листьев мяты
В 00554 БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев сенны О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	0	В	корневищ с корнями валерианы
ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев сенны О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	0	Γ	травы горицвета
ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС О А листьев толокнянки О Б листьев сенны О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ			
О Б листьев сенны О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	В	00554	
О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	О	A	
О В корней алтея О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	О	Б	листьев сенны
О Г корневищ с корнями валерианы В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	О	В	
В 00555 НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ	О		
КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ			
	В	00555	
ГО Г A ГОСИЗИЛИСНИЦИЛЛИН НАТРИИ	О	A	бензилпенициллин натрий

О В левомицетин О Г фурацилин В 00556 ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ИЗОГИДРИЧНЫ, ЕСЛИ О А имеют рН в пределах 7,3-7,4 О Б их вязкость одинакова со слезной жидкостью О В по своему электролитному составу близки к жидкой среде глаза О Г имеют такое же осмотическое давление, что и слезная жидкость В 00557 ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ СЧИТАЮТСЯ ИЗОТОНИЧНЫМИ СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА (%) О А 0,9 ± 0,2 О Б 0,09 ± 0,02 О Б 0,09 ± 0,02 О Б 0,7 ± 0,3 О Г 9 ± 2 В 00558 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ О А очищенную О Б для иньекций О В депирогенизированную В 00559 СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О Б 7 О Б <t< th=""><th>О</th><th>Б</th><th>рибофлавин</th></t<>	О	Б	рибофлавин
O Г фурацилин B 00556 ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ИЗОГИДРИЧНЫ, ЕСЛИ О А имсют рН в пределах 7,3-7,4 О Б их вязкость одипакова со слезной жидкостью О В по своему электролитному составу близки к жидкой среде глаза О Г имеют такое же осмотическое давление, что и слезная жидкость В 00557 ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ СЧИТАЮТСЯ ИЗОТОНИЧНЫМИ СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА (%) О А 0,9 ± 0,2 О Б 0,09 ± 0,02 О Б 0,09 ± 0,02 О Б 0,09 ± 0,02 О Б 0,7 ± 0,3 О Г 9 ± 2 В 00558 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ О А очищенную О В делирогенизированную О Г деминерализованную О Г деминерализованную О В 10 О Г деминерализованную			
В 00556 ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ИЗОГИДРИЧНЫ, ЕСЛИ О А имеют рН в пределах 7,3-7,4 О Б их вязкость одинакова со слезной жидкостью О В по своему электролитному составу близки к жидкой среде глаза О Г имеют такое же осмотическое давление, что и слезная жидкость В 00557 ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ СЧИТАЮТСЯ ИЗОТОНИЧНЫМИ СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА (%) О А 0.9 ± 0.2 О Б 0.09 ± 0.02 О Б 0.09 ± 0.2 О В 0.7 ± 0.3 О Г 9 ± 2 В 00558 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ О А очищенную О Б деминерализованную О Б деминерализованную О Г деминерализованную О Г деминерализованную О Г деминерализованную О Г деминерализованную О Б 7 <td></td> <td></td> <td></td>			
О A имеют рН в пределах 7,3-7,4 О Б их вязкость одинакова со слезной жидкостью О В по своему электролитному составу близки к жидкой среде глаза О Г имеют такое же осмотическое давление, что и слезная жидкость В 00557 ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ СЧИТАЮТСЯ ИЗОТОНИЧНЫМИ СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА (%) О А 0,9 ± 0,2 О Б 0,09 ± 0,02 О В 0,7 ± 0,3 О Г 9 ± 2 В 00558 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ О А очищенную О В депирогенизированную О Б делинерализованную В 00559 СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О А 2 О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О			фурмали
O A имеют рН в пределах 7,3-7,4 О Б их вязкость одинакова со слезной жидкостью О В по своему электролитному составу близки к жидкой среде глаза О Г имеют такое же оемотическое давление, что и слезная жидкость В 00557 ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ СЧИТАЮТСЯ ИЗОТОНИЧНЫМИ СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА (%) О А 0,9 ± 0,2 О Б 0,09 ± 0,02 О Б 0,09 ± 0,02 О В 0,7 ± 0,3 О Г 9 ± 2 В 00558 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ О А очищенную О Б для инъекций О Б денирогенизированную О <	В	00556	ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ИЗОГИДРИЧНЫ, ЕСЛИ
О Б их вязкость одинакова со слезной жидкостью О В по своему электролитному составу близки к жидкой среде глаза О Г имеют такое же осмотическое давление, что и слезная жидкость В 00557 ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ СЧИТАЮТСЯ ИЗОТОНИЧНЫМИ СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА (%) О А 0,9 ± 0,2 О Б 0,09 ± 0,02 О В 0,7 ± 0,3 О Г 9 ± 2 В 00558 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ О А очищенную О Б для инъскций О В депирогенизированную О Г деминерализованную О Г деминерализованную О В 7 О В 10 О Г 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ КАПЕЛЬ К	0	A	имеют рН в пределах 7,3-7,4
О В по своему электролитному составу близки к жидкой среде глаза О Г имеют такое же осмотическое давление, что и слезная жидкость В 00557 ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ СЧИТАЮТСЯ ИЗОТОНИЧНЫМИ СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА (%) О А 0,9 ± 0,2 О Б 0,09 ± 0,02 О Б 0,7 ± 0,3 О Г 9 ± 2 В 00558 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ О А очищенную О Б для инъекций О Б для изготованны О Б 7 О Б 7 О Б Пилокарпина гидрохлорида	О	Б	<u> </u>
В 00557 ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ СЧИТАЮТСЯ ИЗОТОНИЧНЫМИ СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА (%) О А 0,9 ± 0,2 О Б 0,09 ± 0,02 О В 0,7 ± 0,3 О Г 9 ± 2 В 00558 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ О А очищенную О Б для инъекций О В депирогенизированную О Г деминерализованную В 00559 СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О А 2 О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Коллартола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	О	В	
В 00557 ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ СЧИТАЮТСЯ ИЗОТОНИЧНЫМИ СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА (%) О А 0,9 ± 0,2 О Б 0,09 ± 0,02 О В 0,7 ± 0,3 О Г 9 ± 2 В 00558 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ О А очищенную О Б для инъекций О В депирогенизированную О Г деминерализованную В 00559 СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О А 2 О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,	О	Γ	имеют такое же осмотическое давление, что и слезная жидкость
ЖИДКОСТИ ПРИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА (%) О А 0,9 ± 0,2 0 Б 0,09 ± 0,02 0 В 0,7 ± 0,3 0 Г 9 ± 2 9 9 ± 2 0 В 0 О Б ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ 0 В 0 очищенную 0 Б для инъскций 0 В депирогенизированную 0 Г деминерализованную 0 Г деминерализованную 0 Г деминерализованную 0 В 00559 СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) 0 А 2 0 Б 7 0 В 10 0 Г 1			
О Б 0,09 ± 0,02 О В 0,7 ± 0,3 О Г 9 ± 2 В 00558 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ О А очищенную О Б для инъекций О В депирогенизированную О Г деминерализованную В 00559 СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О А 2 О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О Б Пилокарпина гидрохлорида О Б Пилокарпина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	В	00557	ЖИДКОСТИ ПРИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ
О В 0,7 ± 0,3 О Г 9 ± 2 В 00558 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ О А очищенную О Б для инъекций О В депирогенизированную О Г деминерализованную В 00559 СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕНИЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О А 2 О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О Б Пилокарпина гидрохлорида О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	0	A	0.9 ± 0.2
О Г 9 ± 2 В 00558 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ О А очищенную О Б для инъекций О В депирогенизированную О Г деминерализованную В 00559 СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О А 2 О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О В Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	О	Б	0.09 ± 0.02
В 00558 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ О А очищенную О Б для инъекций О В депирогенизированную О Г деминерализованную В 00559 СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О А 2 О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О Б Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	О	В	0.7 ± 0.3
О А очищенную О Б для инъекций О Г деминерализованную В 00559 СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О А 2 О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	О	Γ	9 ± 2
О А очищенную О Б для инъекций О Г деминерализованную В 00559 СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О А 2 О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА			
О Б для инъекций О В депирогенизированную О Г деминерализованную В 00559 СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О А 2 О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	В	00558	ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ
О В депирогенизированную О Г деминерализованную В 00559 СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О А 2 О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	0	A	очищенную
О Г деминерализованную В 00559 СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О А 2 О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	0	Б	для инъекций
В 00559 СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О А 2 О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	O	В	депирогенизированную
НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О А 2 О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	0	Γ	деминерализованную
НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.) О А 2 О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА			
О Б 7 О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	В	00559	СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.)
О В 10 О Г 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	О	A	2
О Γ 1 В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	О	Б	7
В 00560 СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	О	В	10
КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	О	Γ	1
КАПЕЛЬ О А Натрия сульфацила О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА			
О Б Пилокарпина гидрохлорида О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	В	00560	, ,
О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	О	A	Натрия сульфацила
О В Колларгола О Г Рибофлавина В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	О	Б	Пилокарпина гидрохлорида
В 00561 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	О	В	
МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА	О	Γ	Рибофлавина
МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА			
	В	00561	МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА
O A 1,92	О	A	1,92
О Б 4,2	О	Б	4,2
O B 6,4	О	В	
Ο Γ 0,04	О	Γ	0,04

В	00562	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРАУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ
О	A	антиоксидантов
О	Б	консервантов
О	В	изотонирующих агентов
О	Γ	пролонгаторов
В	00563	МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ ВЫПОЛНЯЕТ РОЛЬ
О	A	пролонгатора
О	Б	антиоксиданта
О	В	консерванта
О	Γ	стабилизатора химических процессов
В	00564	ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ПО НОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ СОСТАВА РИБОФЛАВИНА 0,002 Г НАТРИЯ ХЛОРИДА 0,09 Г РАСТВОРА ЦИТРАЛЯ 0,01% - 10 МЛ
О	A	раствор цитраля добавляют к простерилизованному раствору рибофлавина и натрия хлорида в асептических условиях
О	Б	используют асептически изготовленные растворы рибофлавина, натрия хлорида, цитраля
0	В	изготавливают из стерильных концентрированных растворов
		рибофлавина, натрия хлорида, цитраля в условиях асептики
О	Γ	изготавливают растворением компонентов прописи в стерильной воде очищенной
_		
В	00565	ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ – 10% РАСТВОР НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА, 10 МЛ (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЯ ХЛОРИДУ = 0,34) – СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ
_		гипертоничны
O	A	i inicpronii nibi
0	А Б	изотоничны
_		•
О	Б	изотоничны
0	Б В	изотоничны гипотоничны
0	Б В	изотоничны гипотоничны
0 0	Б В Г	изотоничны гипотоничны изоосмотичны ПРИМЕНЕНИЕ СПИРТА ЭТИЛОВОГО В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ
O O O B	Б В Γ 00566	изотоничны гипотоничны изоосмотичны ПРИМЕНЕНИЕ СПИРТА ЭТИЛОВОГО В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ
O O O B	Б В Г 00566	изотоничны изоосмотичны ПРИМЕНЕНИЕ СПИРТА ЭТИЛОВОГО В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ регламентировано ГФ
O O O O O O	B Γ 00566 A B	изотоничны гипотоничны изоосмотичны ПРИМЕНЕНИЕ СПИРТА ЭТИЛОВОГО В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ регламентировано ГФ не регламентировано
O O O O O O	ΒΒΓ00566AΒΒ	изотоничны изоосмотичны ПРИМЕНЕНИЕ СПИРТА ЭТИЛОВОГО В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ регламентировано ГФ не регламентировано регламентировано приказом № 214
O O O O O O	ΒΒΓ00566AΒΒ	изотоничны изоосмотичны ПРИМЕНЕНИЕ СПИРТА ЭТИЛОВОГО В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ регламентировано ГФ не регламентировано регламентировано приказом № 214
O O O O O O	Β Β Γ 00566 Α Β Γ	изотоничны пипотоничны изоосмотичны ПРИМЕНЕНИЕ СПИРТА ЭТИЛОВОГО В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ регламентировано ГФ не регламентировано регламентировано приказом № 214 регламентировано приказом № 308 ПРИМЕНЕНИЕ БЕНЗИЛБЕНЗОАТА В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ
O O O O O B	B Β Γ 00566 A B Γ 00567	изотоничны гипотоничны изоосмотичны ПРИМЕНЕНИЕ СПИРТА ЭТИЛОВОГО В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ регламентировано ГФ не регламентировано регламентировано приказом № 214 регламентировано приказом № 308 ПРИМЕНЕНИЕ БЕНЗИЛБЕНЗОАТА В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ
O O O O O O O O	B Β Γ 00566 A Β Β Γ 00567	изотоничны плотоничны изоосмотичны ПРИМЕНЕНИЕ СПИРТА ЭТИЛОВОГО В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ регламентировано ГФ не регламентировано регламентировано приказом № 214 регламентировано приказом № 308 ПРИМЕНЕНИЕ БЕНЗИЛБЕНЗОАТА В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ регламентировано ГФ
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	B B Γ 00566 A B Γ 00567	изотоничны изоосмотичны ПРИМЕНЕНИЕ СПИРТА ЭТИЛОВОГО В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ регламентировано ГФ не регламентировано приказом № 214 регламентировано приказом № 308 ПРИМЕНЕНИЕ БЕНЗИЛБЕНЗОАТА В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ регламентировано ГФ не регламентировано

В	00568	НАТРИЯ СУЛЬФИТ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА
O	A	Натрия парааминосалицилата 3%
0	Б	Глюкозы 40%
0	В	Кофеина натрия бензоата 10%
0	Γ	Новокаина 1%
		Trobokumu 170
В	00569	ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ ОТ НАЧАЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ И ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ ДО НАЧАЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (ЧАС)
О	A	3
O	Б	1,5
O	В	2
O	Γ	6
В	00570	ТЕРМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗУЮТ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ
O	A	левомицетин
O	Б	резорцин
О	В	колларгол
O	Γ	бензилпенициллин
В	00571	ВЫБЕРИТЕ ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ COCTABA: SOLUTIONIS RIBOFLAVINI 0,02% 10 ML ACIDI BORICI 0,2
О	A	использование стерильных растворов комбинированного и однокомпонентного
О	Б	использование однокомпонентных концентрированных растворов
О	В	растворение твердых веществ и использование однокомпонентных
		стерильных концентрированных растворов
О	Γ	использование комбинированных концентрированных растворов
В	00572	ПЕРЕД ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ДЕПИРОГЕНИЗАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА ЕГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО
О	A	подвергают термической стерилизации при 180 °C в течение 2 часов
О	Б	обрабатывают углем активированным
О	В	стерилизуют воздушным методом при 180 °C в течение 1 часа
О	Γ	стерилизуют насыщенным паром при 120 °C + 2 °C 15 мин
В	00573	ПОЛИВИНИЛОВЫЙ СПИРТ В КОНЦЕНТРАЦИИ 1-2% В СОСТАВЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК
О	A	пролонгатор
О	Б	изотонирующий агент
О	В	антиоксидант
О	Γ	буферная добавка
	0.0 == :	
В	00574	НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ ПРИМЕНЯЕТСЯ КАК
0	A	антиоксидант
O	Б	изотонирующий агент

О	В	буферная добавка
0	Γ	консервант
В	00575	КОНСЕРВАНТОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ В ТЕХНОЛОГИИ
	00070	ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	бензалкония хлорид
О	Б	трилон Б
О	В	метилцеллюлоза
О	Γ	спирт этиловый
В	00576	БУФЕРНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ ВВОДЯТ В СОСТАВ
		ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
О	A	комфортности
О	Б	устойчивости
О	В	терапевтической активности
О	Γ	стерильности
В	00577	КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ 0,2 ПИЛОКАРПИНА
		ГИДРОХЛОРИДА В 10 МЛ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ
		ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЯ ХЛОРИДУ = 0,22), СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ
Ο	A	гипотоничны
Ο	Б	гипертоничны
O	В	изотоничны
О	Γ	изоосмотичны
В	00578	В УСЛОВИЯХ АПТЕК В КАЧЕСТВЕ СТАБИЛИЗАТОРА ДЛЯ
		ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ ИСПОЛЬЗУЮТ
О	A	стабилизатор Вейбеля
О	Б	0,1 М раствор натрия гидроксида
О	В	натрия сульфит
О	Γ	1 М раствор кислоты хлороводородной
В	00579	ВАЖНОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ
		ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ В СРАВНЕНИИ С ВОДОЙ ОЧИЩЕННОЙ
0	A	отсутствие пирогенных веществ
0	Б	отсутствие хлоридов, сульфатов, ионов кальция и тяжелых металлов
0	В	сухой остаток не более 0,001%
О	Γ	слабокислые значения рН
D	00500	
В	00580	ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ВЫПИСАНА ОФИЦИНАЛЬНАЯ МАЗЬ, НО НЕСТАНДАРТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ, В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ
		используют
O	A	
0	Б	официнальную основу с пересчетом компонентов
0	В	сплав вазелина с ланолином
0	Г	консистентную эмульсию «вода-вазелин»
	1	вазелин
В	00581	ГИДРОФИЛЬНОЙ ОСНОВОЙ ДЛЯ СУППОЗИТОРИЕВ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	ПЭГ
U	A	IIOI

О	Б	витепсол
0	В	масло какао
O	Γ	твердый жир
		твердын жир
В	00582	ЛАЗУПОЛ И ВИТЕПСОЛ ШИРОКО ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
О	A	суппозиториев методом выливания в формы
O	Б	мазей
O	В	суппозиториев методом ручного формирования
O	Γ	болюсов
	00702	
В	00583	К ЛИПОФИЛЬНЫМ ОСНОВАМ ДЛЯ СУППОЗИТОРИЕВ ОТНОСЯТ
0	A	масло какао, твердый жир, бутирол, гидрогенизированные масла
0	Б	гели полисахаридов, аубазидан, гель агар-агара
O	В	полиэтиленоксиды, силиконы, бентониты
О	Γ	вазелин, ланолин, церезин, озокерит
В	00584	К ТИПУ ДИФИЛЬНЫХ ОСНОВ ДЛЯ СУППОЗИТОРИЕВ ОТНОСИТСЯ
0	A	витепсол
0	Б	
0	В	твердый жир, тип А
0	Г	масло какао
	1	полиэтиленгликолевая основа
В	00585	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУППОЗИТОРИЕВ МЕТОДОМ РУЧНОГО ФОРМИРОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ ОСНОВУ
O	A	масло какао
О	Б	витепсол
О	В	твердый жир, тип А
О	Γ	лазупол
В	00586	ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО ОСНОВЫ, ТО РЕКТАЛЬНЫЕ СУППОЗИТОРИИ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ГФ XIII ГОТОВЯТ МАССОЙ
О	A	3,0
О	Б	1,0
О	В	2,0
О	Γ	4,0
	0070-	W. D. GD. H. GLOTTER OF GROUP AND A STATE OF THE STATE OF
В	00587	ПАВ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ КОМПОНЕНТОМ ОСНОВ
0	A	абсорбционных
0	Б	липофильных
0	В	гидрофильных
О	Γ	гидрофобных
В	00588	ПРИ ВВЕДЕНИИ В СОСТАВ СУППОЗИТОРНОЙ МАССЫ РАСТВОРА АДРЕНАЛИНА ГИДРОХЛОРИДА В КОЛИЧЕСТВЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ ВОДОПОГЛОЩАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ОСНОВЫ, ЕГО
O	A	эмульгируют
О	Б	упаривают до минимального объема

О	В	уменьшают по количеству
0	Γ	исключают из состава препарата
		neisno into i no coctubu npenuputu
В	00589	ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАЗЕЙ С АНТИБИОТИКАМИ
	00207	РЕКОМЕНДОВАНА ОСНОВА
О	A	ланолин безводный-вазелин 4:6
0	Б	консистентная эмульсия «вода-вазелин»
0	В	вазелин-ланолин 1:1
0	Γ	вазелин-ланолин безводный 9:1
В	00590	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ МАЗЕЙ И МАЗЕЙ С
		АНТИБИОТИКАМИ, УЧИТЫВАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ,
		СВОЙСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ,
		ИСПОЛЬЗУЮТ ОСНОВЫ
О	A	абсорбционные
О	Б	липофильные
O	В	гидрофильные
О	Γ	адсорбционные
	00501	TEKA DOTTO ELIVIA JE DELIVE OTTO A DA A ANA JE A OTTA DO LIGIT
В	00591	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА В МАЗИ-ПАСТЫ ВВОДЯТ
0	A	по типу суспензии
0	Б	с образованием различных дисперсных систем
0	В	по типу эмульсии
О	Γ	путем растворения в расплавленной основе
В	00592	МАЗГ СОПЕРЖАЦІА С ЭФЕПРИЦ ГИПРОУ ПОРИЛ
В	00592	МАЗЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ЭФЕДРИН ГИДРОХЛОРИД, СУЛЬФАДИМЕЗИН, НОРСУЛЬФАЗОЛ, МЕНТОЛ, ЛАНОЛИН,
		ВАЗЕЛИН ПО ТИПУ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	комбинированной
0	Б	гомогенной (мазь-сплав)
0	В	суспензионной
0	Γ	эмульсионной
В	00593	ПЕРСИКОВОЕ, ПОДСОЛНЕЧНОЕ, ОЛИВКОВОЕ МАСЛА МОГУТ
		БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО
		ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ
		СУСПЕНЗИИ В ОСНОВЫ
О	A	жировые
О	Б	углеводородные
О	В	гидрофильные
О	Γ	эсилон-аэросильные
	00	
В	00594	ВАЗЕЛИНОВОЕ МАСЛО РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ
		ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ
	Α.	ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В ОСНОВЫ
0	<u>А</u> Б	углеводородные
0	В	жировые
0	<u>Б</u>	гели производных акриловой кислоты
U	1	желатиноглицериновые

В	00595	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МАЗИ ЦИНКА
	00070	СУЛЬФАТА НА ДИФИЛЬНОЙ ОСНОВЕ ЕГО
О	A	вводят по типу суспензии
O	Б	растворяют в воде с учетом растворимости
0	В	растворяют в основе
0	Γ	измельчают с глицерином
		ложом мест о том доримски
В	00596	ПО ТИПУ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ МАЗЬ, СОДЕРЖАЩАЯ
		СТРЕПТОЦИД, КИСЛОТУ САЛИЦИЛОВУЮ, ВАЗЕЛИН, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	суспензионной
О	Б	гомогенной (мазь-раствор)
О	В	эмульсионной
О	Γ	комбинированной
В	00597	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МАЗИ СЕРНОЙ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ОСНОВУ
О	A	консистентную эмульсию «вода-вазелин - эмульгатор Т2»
О	Б	вазелин-ланолин поровну
О	В	гель ПЭО
О	Γ	гель МЦ
В	00598	РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ (СУХИЕ И ГУСТЫЕ) ПРИ ВВЕДЕНИИ
		В СОСТАВ МАЗЕЙ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО РАСТИРАТЬ
О	A	со спирто-водно-глицериновой смесью
О	Б	с растительным маслом
О	В	с минеральным маслом
О	Γ	с этанолом 90%
В	00599	В КАЧЕСТВЕ АКТИВАТОРА ВЫСВОБОЖДЕНИЯ И ВСАСЫВАНИЯ
		ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ МАЗЕЙ ПРИМЕНЯЮТ
О	A	димексид
О	Б	кислоту сорбиновую
О	В	эсилон-5
О	Γ	нипазол
В	00600	ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ В СОСТАВЕ
		МЯГКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ
O	A	активатора всасывания
O	Б	гелеобразователя
O	В	солюбилизатора
О	Γ	пластификатора
	0.0 :	
В	00601	СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О
O	A	соответствии серии лекарственного средства действующей НД (ФСП)
0	Б	высоком качестве лекарственного средства
O	В	легальности продажи
О	Γ	валидированном процессе производства

В	00602	ЧАСТЬ СИСТЕМЫ GMP, КОТОРАЯ ГАРАНТИРУЕТ, ЧТО ИСХОДНОЕ СЫРЬЁ И МАТЕРИАЛЫ НЕ БЫЛИ РАЗРЕШЕНЫ ДЛЯ
		ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРОДУКЦИЯ НЕ БЫЛА РАЗРЕШЕНА ДЛЯ
		ПРОДАЖИ ИЛИ ПОСТАВКИ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ИХ КАЧЕСТВО НЕ БЫЛО
		ПРИЗНАНО УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫМ, НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	контроль качества
О	Б	самоинспекция
О	В	управление качеством
О	Γ	технологический процесс
В	00603	СИСТЕМА ТРЕБОВАНИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО
	00003	ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИЗЛОЖЕНА В
0	A	правилах GMP
O	Б	приказах Минздрава РФ
O	В	промышленном регламенте
O	Γ	правилах GPP
		inpublished Of I
В	00604	УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНКРЕТНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО
		СРЕДСТВА ИЗЛОЖЕНЫ В
0	A	промышленном регламенте
О	Б	приказах Минздрава РФ
О	В	правилах GMP
О	Γ	правилах GPP
В	00605	ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА КОНКРЕТНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ИЗЛОЖЕНЫ В
О	A	фармацевтической статье предприятия
О	Б	приказах Минздрава РФ
О	В	правилах GMP
О	Γ	правилах GPP
В	00606	«ЧИСТАЯ ЗОНА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
О	A	локальную пространственную конструкцию внутри «чистого помещения»,
		построенную и используемую таким образом, чтобы свести к минимуму
		поступление частиц внутрь нее
0	Б	огороженную зону внутри вспомогательного производства
0	В	огороженную защитную зону вокруг предприятия
О	Γ	локальную зону на складе
В	00607	ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ МЕЖДУ ПОМЕЩЕНИЯМИ РАЗНОГО КЛАССА
	00007	чистоты создаётся для
О	A	снижения риска контаминации производимого продукта
О	Б	создания комфортности персонала
О	В	облегчения проведения технологических операций
О	Γ	автоматического закрытия дверей в чистое помещение
В	00608	СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РЕГЛАМЕНТА
О	A	не ограничен
О	Б	5 лет

О	В	10 лет
О	Γ	3 года
В	00609	ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРВИЧНОЙ УПАКОВКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО
		СРЕДСТВА, ПРОИЗВЕДЁННОГО НА ПРОМЫШЛЕННОМ
		ПРЕДПРИЯТИИ, ИЗЛОЖЕНА В
О	A	промышленном регламенте
О	Б	правилах GLP
О	В	приказах МЗ РФ
О	Γ	правилах GMP
В	00610	КОНСЕРВАНТЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ВЕЩЕСТВА
Ο	A	предотвращающие рост микроорганизмов
О	Б	снижающие скорость окислительных процессов растворов лекарственных
		веществ
О	В	увеличивающие растворимость лекарственных веществ
О	Γ	увеличивающие время нахождения лекарственных средств в организме
		ПК-4 готовностью к осуществлению реализации лекарственных
		средств в соответствии с правилами оптовой торговли, порядком
		розничной продажи и установленным законодательством порядком
		передачи лекарственных средств
В	00611	ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ДРУГИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАКУПЛЕННАЯ
ь	00011	АПТЕКОЙ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ, НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	товары
0	Б	сырье
0	В	материалы
0	Γ	покупные полуфабрикаты
	_	
В	00612	АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ МОГУТ ПРИОБРЕТАТЬ ЛС У
О	A	организаций оптовой торговли ЛС и производителей ЛС
О	Б	магазинов медицинской техники
О	В	аптечных организаций
О	Γ	лабораторий
В	00613	ПРИ ОТПУСКЕ ТОВАРОВ ИЗ АПТЕКИ В АПТЕЧНЫЙ ПУНКТ
		АПТЕКИ ОФОРМЛЯЕТСЯ
О	A	накладная на внутреннее перемещение товара
О	Б	товарно-транспортная накладная
О	В	счет
О	Γ	счет-фактура
В	00614	К РАСХОДНЫМ ТОВАРНЫМ ОПЕРАЦИЯМ В АПТЕКЕ ОТНОСИТСЯ
О	A	реализация товаров населению
О	Б	дооценка по лабораторно-фасовочным работам
О	В	сдача выручки в банк
О	Γ	поступление товаров от поставщика

D	00615	CODILACIJO AD OT 20 12 2000 E. M. 201 AD. OF OCHODAY
В	00615	СОГЛАСНО ФЗ ОТ 28.12.2009 Г. № 381-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ
		ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РФ» РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ
		СОБОЙ
О	A	вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей
		товаров для использования их в личных, семейных, домашних и иных
		целях, не связанных с осуществлением предпринимательской
		деятельности
О	Б	вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей
		товаров для использования их в предпринимательской деятельности (в том
		числе для перепродажи) или в иных целях, не связанных с личным,
	В	семейным, домашним и иным подобным использованием
0	<u>в</u> Г	продажу товаров и оказание услуг за определенный период
0	1	продажу товаров за наличный расчет
В	00616	СОГЛАСНО ФЗ ОТ 28.12.2009 Г. № 381-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ
ש	00010	ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОРГОВОЙ
		ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РФ» ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ
		СОБОЙ
О	A	вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей
		товаров для использования их в предпринимательской деятельности (в том
		числе для перепродажи) или в иных целях, не связанных с личным,
		семейным, домашним и иным подобным использованием
О	Б	вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей
		товаров для использования их в личных, семейных, домашних и иных
		целях, не связанных с осуществлением предпринимательской
0	В	деятельности продажу товаров и оказание услуг за определенный период
0	<u>Б</u>	систему мероприятий по доведению товаров от производителя до мест
	•	продажи или потребления
В	00617	ТОВАРООБОРОТ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ
		СОБОЙ
0	<u>A</u>	стоимость проданных товаров за отчетный период
0	Б	прибыль от реализации товаров
0	В	количество проданных упаковок ЛП
О	Γ	валовую прибыль организации
В	00618	ТОВАРООБОРОТ ЗА ОТЧЁТНЫЙ ПЕРИОД МОЖНО УСТАНОВИТЬ ПО
O	A	расходной части товарного отчета данного периода
О	Б	кассовой книге организации
О	В	приходной части товарного отчета данного периода
О	Γ	журналу поступления товаров
В	00619	ТОРГОВЛЯ ТОВАРАМИ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПОКУПАТЕЛЯМ ДЛЯ
		ЛИЧНОГО, СЕМЕЙНОГО, ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ
		СВЯЗАННОГО С ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
	<u> </u>	ЯВЛЯЕТСЯ
0	A F	розничной торговлей
О	Б	оптовой торговлей

О	В	фармацевтическим маркетингом
0	Г	фармацевтическим маркетингом фармацевтической помощью
\vdash	1	фармацевтической помощью
	00620	
В	00620	ПОКУПАТЕЛЬ В СЛУЧАЕ ПРОДАЖИ ЕМУ ТОВАРА
		НЕНАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА НЕ ВПРАВЕ ПО СВОЕМУ ВЫБОРУ
	Α	ПОТРЕБОВАТЬ
0	A	наказания продавца, продавшего товар ненадлежащего качества
0	Б	замены на товар аналогичной марки
О	В	замены на такой же товар другой марки с соответствующим перерасчетом покупной цены
О	Γ	возврата уплаченной за товар денежной суммы
В	00621	СОГЛАСНО УСТАНОВЛЕННЫМ «ПРАВИЛАМ ПРОДАЖИ
		ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ» ПРЕДПРОДАЖНАЯ
		ПОДГОТОВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЦИНСКИХ
		ИЗДЕЛИЙ НЕ ВКЛЮЧАЕТ
О	A	проверку качества (качественный химический анализ)
О	Б	распаковку
О	В	проверку качества товара (по внешним признакам)
О	Γ	проверку наличия необходимой информации о товаре и его изготовителе
		(поставщике)
В	00622	В ЦЕННИКАХ НА ТОВАРЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ АПТЕКОЙ, НЕ ДОЛЖНЫ
		СОДЕРЖАТЬСЯ СВЕДЕНИЯ О
О	A	наименовании аптеки
О	Б	наименовании товара
О	В	цене за единицу
О	Γ	дате оформления ценника
В	00623	АССОРТИМЕНТ РЕАЛИЗУЕМЫХ ТОВАРОВ В АПТЕЧНЫХ
		ОРГАНИЗАЦИЯХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
О	A	руководителем аптеки самостоятельно с учетом условий лицензии
0	Б	Министерством здравоохранения РФ по минимальному перечню для
		оказания медицинской помощи
О	В	органом управления фармацевтической службой субъекта РФ
0	Γ	органом местного самоуправления
В	00624	В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ РФ «О ЗАЩИТЕ ПРАВ
	30021	ПОТРЕБИТЕЛЕЙ» РЕАЛИЗАЦИЯ ТОВАРА
О	A	возможна, если товар может быть использован до окончания срока
	**	годности
О	Б	возможна до истечения срока годности
0	В	невозможна, если до истечения срока годности осталось менее половины
		срока годности
О	Γ	возможна, если по истечении срока годности сохранены потребительские
		свойства товара
		<u> </u>
В	00625	МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЕЧЕБНО-
		ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПОЛУЧАЮТ ЛП ИЗ АПТЕЧНЫХ
		ОРГАНИЗАЦИЙ ПО
	·	1

О Б накладным на внутреннее перемещение товаров О Г рецептам О В накладным на внутреннее перемещение товаров О Г рецептам О С ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОТПУСК, РЕАЛИЗАЦИЮ И ХРАНЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ИМЕЮТ О А организации пезависимо от форм собственности О Б только государственные унитарные предприятия О В только муниципальные унитарные предприятия О Г только индивидуальные предприятия болько индивидуальные предприятия объеко образования юридического дица В О0627 ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОБРАЩЕНИИ ДЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВА ЯВЛЯЕТСЯ О А организацией оптовой торговли ЛС О В антекой О В месливнекой организацией О Г антечным кноском В О0628 ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ О А ПОстановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О Б Федеральным закопом № 61-ФЗ от 12.04.2010 О В законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным закопом № 90-ФЗ от 04.05.2011 В О0629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О Б приказом Минэграва РФ О Б приказом Минэграва РФ О В указом Президента О А 15 О Б 10 О В 5 О СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5	О	A	требованиям-накладным
O В накладным на внутреннее перемещение товаров O Γ рецептам B 00626 ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОТПУСК, РЕАЛИЗАЦИЮ И ХРАНЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ИМЕЮТ О A организации независимо от форм собственности О Б только государственные унитарные предприятия О В только милиципальные унитарные предприятия О Г только милиципальные предприниматели без образования юридического лица В 00627 ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ЯВЛЯЕТСЯ О А организацией оптовой торговли ЛС О В медицинской организацией О В медицинской организацией О Таптечным кноском В 00628 ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ О А Постановлением Правительства РФ О В федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О			•
O Г рецептам B 00626 ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОТПУСК, РЕАЛИЗАЦИЮ И ХРАНЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ИМЕЮТ О A организации независимо от форм собственности О Б только государственные унитарные предприятия О В только муниципальные унитарные предприятия О Г только муниципальные предприниматели без образования юридического лица В 00627 ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВЯМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВУ ЯВЛЯЕТСЯ О А организацией оптовой торговли ЛС О Б аптской О В медиципской организацией О Г аптечным кноском В 00628 ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ О А Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О В законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Р Федеральным законом № 99-Ф3 от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕНЬИ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДЕТСЯ О<			
В 00626 ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОПІУСК, РЕАЛИЗАЦИЮ И ХРАНЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ИМЕЮТ О А организации пезависимо от форм собствепности О Б только государственные унитарные предприятия О Г только муниципальные унитарные предприятия О Г только муниципальные унитарные предприятия О ОГ только образования юридического дица В 00627 ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ДЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОБРАЩЕНИИ ДЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВЬ ЯВЛЯЕТСЯ О А организацией оптовой торговли ЛС О Б аптекой О В медиципской организацией О Г антечным кноском В 00628 ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ О А Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О Б Федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 Законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом № 9-ФЗ от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ДІЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О Б приказом Минздрава РФ О Б муказом Президента О Г постановлением Правительства РФ В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ В указом Президента О Б 10 О В 5 10 О В 5 5			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ИМЕЮТ О А организации пезависимо от форм собственности О Б голько государственные унитарные предприятия О В только муниципальные унитарные предприятия О Г терьованиями оредерального закона «Об обращении ликарственными оредерального по образителя по образительного образительным кноском О Б аптечным кноском В 00628 ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ О А Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О Б Федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 О В законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом № 99-ФЗ от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О Б приказом Минздрава РФ О Б приказом Минздрава РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ О Б по обозо СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 60 В 00631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15			Federal
О Б Только государственные унитарные предприятия О В только муниципальные унитарные предприятия О Г только индивидуальные предприниматели без образования юридического лица В 00627 ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ЯВЛЯЕТСЯ О А организацией оптовой торговли ЛС О Б аптекой О В медицинской организацией О Г аптечным кноском В 00628 ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ О А Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О Б Федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 О В законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом № 99-ФЗ от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ О В обозо СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 10 О В 5 О СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15	В	00626	НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ИМЕЮТ
O В только муниципальные унитарные предприятия O Г только индивидуальные предприниматели без образования юридического лица B 00627 ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ЯВЛЯЕТСЯ О А организацией оптовой торговли ЛС О В медиципской организацией О Г аптечным киоском В 00628 ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ О А Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О А Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О В Законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом № 61-Ф3 от 12.04.2010 О В законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом № 99-Ф3 от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О В приказом Ирезидента правительства РФ О	О	A	организации независимо от форм собственности
О Г только индивидуальные предприниматели без образования юридического лица В 00627 ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ЯВЛЯЕТСЯ О А организацией оптовой торговли ЛС О В медиципской организацией О Г аптечным киоском В 00628 ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ О А Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О Б Федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 О В законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом № 99-ФЗ от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О Б приказом Минздрава РФ О Б приказом Президента О СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О Б В 00631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/	O		только государственные унитарные предприятия
В 00627 ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ЯВЛЯЕТСЯ О А организацией оптовой торговли ЛС О Б аптекой О Б аптечным киоском В 00628 ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ О А Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О Б Федеральным законом № 61-Ф3 от 12.04.2010 О В законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом № 99-Ф3 от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ О В распоряжением Правительства РФ О В распоряжением Правительства РФ О В распоряжением Правительства РФ	O		
ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ЯВЛЯЕТСЯ О А организацией оптовой торговли ЛС О В аптекой О В медицинской организацией О Г аптечным кноском В 00628 ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ О А Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О Б Федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 О В Законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом № 99-ФЗ от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О Б приказом Минздрава РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ В 00630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О Б 5 О Г бо В О О Б О Б О Б	О	Γ	
О Б аптекой О В медицинской организацией О Г аптечным киоском В 00628 ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ О А Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О Б Федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 О В законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом № 99-ФЗ от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О Б приказом Минздрава РФ О Б приказом Минздрава РФ О Б постановлением Правительства РФ В 00630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 10 О В 5 О СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О <td< td=""><td>В</td><td>00627</td><td>ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ЯВЛЯЕТСЯ</td></td<>	В	00627	ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ЯВЛЯЕТСЯ
O В медицинской организацией O Г аптечным киоском B 00628 ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ О А Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О Б Федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 О В законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом № 99-ФЗ от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О В указом Минздрава РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ В Обозо СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О В 5 О Г 60 В Обозо СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5	O		1
О Γ аптечным киоском В 00628 ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ О А Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О Б Федеральным законом № 61-Ф3 от 12.04.2010 О В Законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом N 99-Ф3 от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А О Б Приказом Минздрава РФ О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В О <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
В 00628 ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ О А Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О Б Федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 О В законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом № 99-ФЗ от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О В указом Минздрава РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ В 00630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О В 5 О Г 60 В 00631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5			медицинской организацией
УТВЕРЖДЕНЫ О А Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О Б Федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 О В законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом № 99-ФЗ от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О В указом Минздрава РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ В 00630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О Б 10 О В 5 О Г О В 5 О СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5	0	Γ	аптечным киоском
УТВЕРЖДЕНЫ О А Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 О Б Федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 О В законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом № 99-ФЗ от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О В указом Минздрава РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ В 00630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О Б 10 О В 5 О Г О В 5 О СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5			
О Б Федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010 О В законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом N 99-ФЗ от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О Б приказом Минздрава РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ В 00630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О Б 10 О В 5 О Г 60 В О0631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5	В	00628	УТВЕРЖДЕНЫ
О В законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992 О Г Федеральным законом N 99-ФЗ от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О Б приказом Минздрава РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ В 00630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 10 О В 5 О Г 60	O	A	
О Γ Федеральным законом N 99-Ф3 от 04.05.2011 В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О Б приказом Минздрава РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ В О0630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О Б 10 О В 5 О Г 60 В 00631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5	O	Б	
В 00629 ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О Б приказом Минздрава РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ В 00630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 10 О В 5 О Г 60 В 00631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5	O		законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О Б приказом Минздрава РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ В О0630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О Б 10 О В 5 О Г 60 В О0631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5	O	Γ	Федеральным законом N 99-Ф3 от 04.05.2011
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ О А распоряжением Правительства РФ О Б приказом Минздрава РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ В О0630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О Б 10 О В 5 О Г 60 В О0631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5			
О A распоряжением Правительства РФ О Б приказом Минздрава РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ В 00630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 10 О В 5 О Г 60 В 00631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5	В	00629	ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ
O Б приказом Минздрава РФ О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ В 00630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 10 О В 5 О Г 60 В 00631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5			
О В указом Президента О Г постановлением Правительства РФ В 00630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 10 О В 5 О Г 60 В 00631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5			
О Γ постановлением Правительства РФ В 00630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 10 О В 5 О Г 60 В 00631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5			
В 00630 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 10 О В 5 О Г 60 В 00631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5			· ·
СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 10 О В 5 О Г 60 В 00631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5	0	Γ	постановлением Правительства РФ
О Б 10 О В 5 О Г 60 В 00631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5	В	00630	
О В 5 О Г 60 В 00631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5	О	A	15
О Г 60 В 00631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5	О	Б	10
В 00631 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5	О	В	5
СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О A 15 О Б 5	О	Γ	60
СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О A 15 О Б 5			
О Б 5	В	00631	
	О	A	15
O B 10	О	Б	5
ı - ı **	О	В	10

0	Γ	60
В	00632	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ БОЛЬНОМУ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ
		ОТПУСКАЕТСЯ ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ
O	A	$148-1/y-06 (\pi) + 148-1/y-88$
О	Б	148-1/y-88
O	В	148-1/y-06 (л)
О	Γ	$148-1/y-06 (\pi) + 107/y-H\Pi$
	00622	
В	00633	ПОРЯДОК ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ,
		СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НАРКОТИЧЕСКИХ
		СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ
		ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА
		РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ
О	A	Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 562н
О	Б	Минздрава России от 17.06.2013 № 378н
О	В	Минздрава России от 11.07. 2017 г. № 403н
О	Γ	Минздравсоцразвития России от 12.02.2007 № 110
В	00634	ВЫПИСАННЫЕ ПО РЕЦЕПТУ ВРАЧА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
		ПРЕПАРАТЫ ПОДЛЕЖАТ ОТПУСКУ
О	A	аптеками и аптечными пунктами
О	Б	только аптеками
О	В	аптеками и аптечными киосками
О	Γ	аптеками, аптечными киосками и аптечными пунктами
В	00635	ПРИОБРЕТЁННЫЕ ГРАЖДАНАМИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ
	A	НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА
0	А Б	не подлежат возврату или обмену
0	В	подлежат возврату и обмену в течение 14 дней
0	Г	подлежат возврату и обмену в течение суток подлежат возврату и обмену в течение 3 дней
	1	подлежат возврату и оомену в течение 3 днеи
В	00636	ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВНЕСЁННЫЕ В СПИСОК III
	00030	ПЕРЕЧНЯ, ОТПУСКАЕМЫЕ БЕСПЛАТНО ИЛИ СО СКИДКОЙ,
		ОТПУСКАЮТСЯ ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ РЕЦЕПТА, ВЫПИСАННОГО
		НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ №
О	A	$148-1/y-88+148-1/y-04 (\pi)$.
О	Б	$107-1/y + 148-1/y-04 (\pi)$.
О	В	148-1/y-88
О	Γ	148-1/y-04 (л)
В	00637	ПРЕПАРАТЫ ФТОРХИНОЛОНОВ ОТПУСКАЮТСЯ ИЗ АПТЕК ПО
		РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ №
0	A	107-1/y
0	Б	107/y-HII
0	В	148-1/y-88
Ο	Γ	148-1/y-04 (л)

В	00638	СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЦЕПТОВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ן ט	00030	ПРЕПАРАТЫ, ВКЛЮЧЁННЫЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		СРЕДСТВ, ОТПУСКАЕМЫХ БЕСПЛАТНО ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧА И
		НЕ ВОШЕДШИЕ В МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ
		ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, НЕ ПРЕВЫШАЕТ (РАБОЧИХ ДНЕЙ)
О	A	10
О	Б	5
О	В	3
О	Γ	30
В	00639	ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, РАЗРЕШЁННЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ
		АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УСТАНОВЛЕН
О	A	ФЗ № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (статья 55)
О	Б	приказом M3CP РФ N 553н от 27.07. 2010 г.
О	В	постановлением Правительства РФ N 55 от 19.01.1998 г.
О	Γ	приказом МЗ РФ № 403н от 11.07. 2017 г.
В	00640	СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
		ПРЕПАРАТЫ, ОТПУСКАЕМЫЕ БЕСПЛАТНО, В АПТЕЧНЫХ
		ОРГАНИЗАЦИЯХ СОСТАВЛЯЕТ
О	A	3 года
О	Б	2 месяца
О	В	1 год
О	Γ	5 лет
В	00641	ПЕРЕДАЧА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕКИ
		МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ОТДЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРА
		ПРОИЗВОДИТСЯ ПО
О	A	требованию-накладной
О	Б	накладной на внутреннее перемещение материалов
О	В	рецептам
О	Γ	устной договоренности
В	00642	РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК ФОРМЫ 107-1/У ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ
		ВЫПИСЫВАНИЯ
О	A	антибиотиков группы аминогликозидов
О	Б	спирта этилового
О	В	анаболических стероидов
О	Γ	психотропных веществ
В	00643	НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ 107/У-НП ОТПУСКАЮТ
		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
О	A	Промедол
О	Б	Атропин
О	В	Бронхолитин
О	Γ	Окситоцин

В	00644	МОГУТ ЗАВЫШАТЬСЯ В 2 РАЗА ДЛЯ ИНКУРАБЕЛЬНЫХ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ НОРМЫ ЕДИНОВРЕМЕННОГО ОТПУСКА
О	A	Морфилонга
О	Б	эфира для наркоза
О	В	Кеторола
О	Γ	Атропина
В	00645	РЕЦЕПТЫ НА АНАБОЛИЧЕСКИЕ СТЕРОИДЫ
О	A	остаются в аптеке и хранятся 3 года
О	Б	возвращаются больному
О	В	остаются в аптеке и хранятся 5 лет
О	Γ	остаются в аптеке и хранятся 10 лет
В	00646	ПЕРВИЧНЫМИ УЧЁТНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПО ОТПУСКУ МАТЕРИАЛОВ СО СКЛАДА В ОТДЕЛЫ АПТЕКИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	лимитно-заборная карта (ф. №М-8), требование-накладная (ф. №М-11)
О	Б	расходный ордер
О	В	накладная на внутреннее перемещение объектов основных средств (ф. №OC-2)
О	Γ	приходный ордер (ф. №М-4)
В	00647	УЧЁТ МАТЕРИАЛОВ В МЕСТАХ ХРАНЕНИЯ ВЕДУТ В
О	A	карточке учета материалов (ф. №М-17)
О	Б	журнале учета товаров (ф. №ТОРГ-18)
О	В	акте о приемке материалов (ф. №М-7)
О	Γ	товарно-транспортной накладной
В	00648	КОДЕИНА ФОСФАТ В МИКСТУРЕ ОТ КАШЛЯ ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ
О	A	148 - 1/y - 88
О	Б	$148 - 1/y - 04 (\pi)$
О	В	107 - 1/y
О	Γ	$107/y - H\Pi$
В	00649	ВРАЧАМ ДЛЯ ХРОНИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ РАЗРЕШАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА В ПРЕДЕЛАХ ДО
		ОДНОГО ГОДА ПРИ ВЫПИСЫВАНИИ
О	A	Азитромицина
О	Б	Промедола
О	В	Фенобарбитала
О	Γ	Эфедрина гидрохлорида
В	00650	НЕ ИМЕЕТ ПРАВА ОТПУСКАТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РЕЦЕПТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
О	A	аптечный киоск
О	Б	аптечный пункт
О	В	производственная аптека
О	Γ	производственная аптека с правом изготовления асептических ЛП

В	00651	СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТОВ НА НАРКОТИЧЕСКИЕ И
В	00031	ПСИХОТРОПНЫЕ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ НС, ПВ И ИХ
		ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РФ, СОСТАВЛЯЕТ В
		АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛЕТ)
0	A	5
0	Б	1
0	В	3
0	Γ	10
	_	
В	00652	НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107/У-НП НЕ ТРЕБУЕТСЯ
О	A	круглой печати медицинской организации
О	Б	штампа медицинской организации
О	В	номера медицинской карты больного
О	Γ	печати МО «Для рецептов»
В	00653	СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, В КОТОРОМ ВЫПИСАН «РАСТВОР
		ПРОМЕДОЛА 2%» В АМПУЛАХ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ)
О	A	15
О	Б	10
О	В	30
О	Γ	60
В	00654	СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТА В АПТЕКЕ, НА КОТОРОМ ВЫПИСАН
		«РАСТВОР МОРФИНА ГИДРОХЛОРИДА 1%» В АМПУЛАХ,
		СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)
0	A	5
О	Б	1
О	В	3
О	Γ	10
В	00655	ПОРЯДОК ОТПУСКА ИЗ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ «РАСТВОРА
		ПРОМЕДОЛА 2%» В АМПУЛАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО РЕЦЕПТУ,
		ВЫПИСАННОМУ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ №
О	A	107/y-HΠ
О	Б	107-1/у, имеющему штамп медицинской организации, личную печать и
		подпись врача
О	В	148-1/у-88, имеющему штамп медицинской организации, личную печать и
_		подпись врача
О	Γ	148-1/у-88, имеющему штамп медицинской организации, личную печать и
		подпись врача, печать «Для рецептов»
D	00656	DELICHT HAR HILL CHOMETICAL CITY CANONELLE OF A HIELING
В	00656	РЕЦЕПТ НА ЛП С ПОМЕТКОЙ «СІТО» С МОМЕНТА ОБРАЩЕНИЯ
		БОЛЬНОГО В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОБСЛУЖИВАЕТСЯ В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ (РАБОЧИХ ДНЕЙ)
0	A	2
0	Б	1
0	В	
0	Г	10
	1	
	Ī	

В	00657	РЕЦЕПТЫ НА ЛП, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНОКОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛП,
		НАЗНАЧЕННЫХ ГРАЖДАНАМ, ДОСТИГШИМ ПЕНСИОННОГО
		ВОЗРАСТА, ИНВАЛИДАМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ, ДЕТЯМ-ИНВАЛИДАМ,
		А ТАКЖЕ ГРАЖДАНАМ, СТРАДАЮЩИМ ХРОНИЧЕСКИМИ
		ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ТРЕБУЮЩИМИ ДЛИТЕЛЬНОГО КУРСОВОГО
		ЛЕЧЕНИЯ, ВЫПИСАННЫЕ НА БЛАНКАХ ФОРМЫ 148- 1/У-04(Л) И
_		148-1/У-06(Л), ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ В ТЕЧЕНИЕ (ДНЕЙ)
O	A	30
O	Б	5
О	В	10
О	Γ	90
В	00658	РЕЦЕПТЫ НА ЛП, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ
		ПРЕДМЕТНОКОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, ВЫПИСАННЫЕ НА
		БЛАНКАХ ФОРМЫ 148-1/У04(Л) И 148-1/У-06(Л) ГРАЖДАНАМ,
		ДОСТИГШИМ ПЕНСИОННОГО ВОЗРАСТА, ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ В
0	Α	ТЕЧЕНИЕ (ДНЕЙ) 90
0	<u>А</u> Б	10
0	В	30
0	<u>Б</u>	5
	1	
В	00659	ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОМОЩИ В ВИДЕ
Ь	00039	НАБОРА СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ НЕ ИМЕЮТ СЛЕДУЮЩИЕ
		КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН
0	A	лица, пострадавшие от политических репрессий
0	Б	инвалиды войны
0	В	участники Великой Отечественной войны
0	<u>Б</u>	дети-инвалиды
		A THE SHIP AND A SHIP
В	00660	БЕСПЛАТНО ВСЕ ЛЕКАРСТВА ПО УТВЕРЖДЁННОМУ ПЕРЕЧНЮ ИЗ
	00000	АПТЕК ИМЕЮТ ПРАВО ПОЛУЧАТЬ
О	A	дети до 3 лет, инвалиды и участники войны
O	Б	дети до 10 лет (в многодетных семьях)
О	В	дети до 14 лет
О	Γ	пенсионеры, инвалиды, малообеспеченные
		* / / /
В	00661	НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ЛП ПО УСТАНОВЛЕННОМУ
		ПЕРЕЧНЮ, ВЫПИСАННЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОНКРЕТНОГО
		ЗАБОЛЕВАНИЯ, ИМЕЮТ ПРАВО БОЛЬНЫЕ
О	A	туберкулезом
О	Б	онкологическими заболеваниями
О	В	сахарным диабетом
О	Γ	СПИДом
В	00662	СОГЛАСНО ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛС» НА ПЕРВИЧНОЙ УПАКОВКЕ
В	00662	СОГЛАСНО ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛС» НА ПЕРВИЧНОЙ УПАКОВКЕ ЛП НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О
В	00662 A	

0 Г паименовании лекаретвенного препарата (международное непатентование). 0 Г паименование, вли химическое, вли торговое наименование). 0 0 СОГЛАСНО ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛС» НА ВТОРИЧНОЙ (ПОТРЕВИТЕЛЬСКОЙ) УПАКОВКЕ ЛІП НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О 0 0 А епосебе применения и дозы 0 0 В помере серии 0 0 В сроке годности 0 0 Помера серии 0 0 В сроке годности 0 0 В сроке годности 0 0 В сроке годности 0 0 В обобос приказом минадирама 0 В МЕТОВНОВ В В В ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ Ф 0 В № 562н от 17.05.2012 года ред. от 22.04.2014 года 0 В № 567 т 14.12.2005 года в ред. от 30.06.2015 года 0 А № 8403и от 11.07.2017 года 0 В № 540 г от 17.05.2012 года в ред. от 30.06.2015 года 0 Б № 54 г от 20.08.2012 года в	О	В	номере серии
В 00663 СОГЛАСНО ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛС» НА ВТОРИЧНОЙ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ) УПАКОВКЕ ЛІП НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О О А Способе применения и дозы О Б Помере серии О В сроке годности О ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 1175п от 20.12.2012 года в ред. от 21.04.2016 года О Б № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 22.04.2014 года О Б № 585 от 14.12.2005 года в ред. от 22.04.2014 года О Б № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1175п от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1751 от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1751 от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1751 от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1751 от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1751 от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 15175 от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 15175 от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 15175 от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 15175 от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 15175 от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 15175 от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1418-1/у-88 О Б ПЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИЯ ОТПУСКАЕТСЯ В ПЕЧЕНИЯ ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНИЯ ОТПУСКАЕТСЯ В ПЕЧЕНИЯ ОТПУСКАЕТСЯ В ПЕЧЕНИЯ ОТПУСКАЕТСЯ В ПЕЧЕНИЯ ОТПУСКАЕТСЯ В ПЕЧЕНИЯ ОТПУСК			
В 00663 СОГЛАСНО ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛС» НА ВТОРИЧНОЙ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ) УПАКОВКЕ ЛП НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О О А способе применения и дозы О Б помере серии О В сроке годпости О Г наименовании производителя лекарственного препарата В 00664 ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 1175 но т 2012.2012 года ред. от 21.04.2016 года О Б № 54п от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 540 от 01.08.2012 года в ред. от 22.04.2014 года О Г № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 22.04.2014 года В 00665 ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 403н от 11.07.2017 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 562п от 17.05.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562п от 17.05.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1175н от 20.12.2014 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562п от 17.05.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1175н от 20.12.2014 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562п от 17.05.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1071-1/у О Г 148-1/у-88 О Б 1070-1/у О Б 1070-1/У О Б 1070-1/У О Б 1070-1/У О Г 148-1/У-04 (л) В 00667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О Б 5 О В 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ) УПАКОВКЕ ЛП НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О			inchartent obtained, man mann toxico, min topi obco mannaon obtaine)
ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ) УПАКОВКЕ ЛП НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О	В	00663	СОГЛАСНО ФЗ «ОБ ОБРАШЕНИИ ЛС» НА ВТОРИЧНОЙ
№ ИНФОРМАЦИЯ О О А способе применения и дозы О В номере серии О В сроке годности О Г наименовании производителя лекарственного препарата В 00664 ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 1175п от 20.12.2012 года в ред. от 21.04.2016 года О Б № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 54н от 10.08.2012 года в ред. от 22.04.2014 года О Г № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 22.04.2014 года В 00665 ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 403и от 11.07.2017 года О Б № 1175п от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1175п от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 54н от 10.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года В Об666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ О Б БОНОВНОЙНОЙНОЙНОЙНОЙНОЙНОЙНОЙНОЙНОЙНОЙНОЙНОЙН			
О A способе применения и дозы О Б номере серии О Б сроке годности О Г наименовании производителя лекарственного препарата В 00664 ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 1175н от 20.12.2012 года ред. от 21.04.2016 года О Б № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 22.04.2014 года О Г № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 22.04.2014 года О Г № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 20.04.2014 года О Б № 403н от 11.07.2017 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 562н от 17.05.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 562н от 17.05.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 562н от 17.05.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 562н от 17.05.2012 года в ред. от 30.06.2015 год			
О Б номере серии О В сроке годности О Г наименовании производителя лекарственного препарата В 00664 ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГІЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 175 но т 20.12.2012 года ред. от 21.04.2016 года О Б № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О В № 562н от 17.05.2012 года в ред. от 22.04.2014 года В 00665 ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 107.2017 года О Б № 1175 н от 20.12.2017 года в ред. от 30.06.2015 года О В № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года В № 562 п от 17.05.2012 года В № 562 п от 17.05.2012 года В № 562 п от 17.05.2012 года В ПЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОППУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА О А 148-1/у-88	О	A	
O B сроке годности O Г наименовании производителя лекарственного препарата B 00664 ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О A № 175 но т 20.12.2012 года в ред. от 21.04.2016 года О Б № 54 но т 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 562 но т 17.05.2012 года О Г № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 22.04.2014 года В 00665 ПОРЯДОК ОПІУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 403 п от 11.07.2017 года О Б № 1175 н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 54 н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562 н от 17.05.2012 года в ред. от 30.06.2015 года В № 54 н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года В № 54 н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года В О 6666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОПТУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИНКА ПО ФОРМЕ № О Б 107/у-ИП<	О		
O Г наименовании производителя лекарственного препарата B 00664 ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ O A № 1175н от 20.12.2012 года ред. от 21.04.2016 года O B № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года O B № 562н от 17.05.2012 года O Г № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 30.06.2015 года B 00665 ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 403н от 11.07.2017 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Т № 562н от 17.05.2012 года в ред. от 30.06.2015 года В 00666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЕ № О А 148-1/у-88 О Б 107-1/у О Б 107-1/у О Б 107-1/у О Б	0	В	
В 00664 ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 1175п от 20.12.2012 года ред. от 21.04.2016 года О Б № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О В № 562н от 17.05.2012 года О Г № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 22.04.2014 года В 00665 ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 403н от 11.07.2017 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562п от 17.05.2012 года В № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562п от 17.05.2012 года В 00666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № О А 148-1/у-88 О Б 107/у-НП О В 107-1/у О Г 148-1/у-04 (л) В 00667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А З О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника	0	Γ	
ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О A № 1175н от 20.12.2012 года ред. от 21.04.2016 года О Б № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 562н от 17.05.2012 года в ред. от 22.04.2014 года О Г № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 22.04.2014 года В 00665 ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 403п от 11.07.2017 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562п от 17.05.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562п от 17.05.2012 года В 00666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА О А 148-1/y-88 О Б 107/y-НП О В 107-1/у О Б 5 О В 1 О С В		_	
ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О A № 1175н от 20.12.2012 года ред. от 21.04.2016 года О Б № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 562н от 17.05.2012 года в ред. от 22.04.2014 года О Г № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 22.04.2014 года В 00665 ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 403п от 11.07.2017 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562п от 17.05.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562п от 17.05.2012 года В 00666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА О А 148-1/y-88 О Б 107/y-НП О В 107-1/у О Б 5 О В 1 О С В	В	00664	ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
О A № 1175н от 20.12.2012 года ред. от 21.04.2016 года О Б № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 562н от 17.05.2012 года в ред. от 22.04.2014 года О Г № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 22.04.2014 года В 00665 ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 403н от 11.07.2017 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Б № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562н от 17.05.2012 года В 00666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА О ФОРМЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № О А 148-1/y-88 О Б 107/y-НП О В 107-1/y О Г 148-1/y-04 (л) В О0667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О В 5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
O Б № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года O В № 562н от 17.05.2012 года О Г № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 22.04.2014 года В 00665 ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 403н от 11.07.2017 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О В № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562н от 17.05.2012 года В Об666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОППУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЕ № О А 148-1/y-88 О Б 107/y-НП О В 107/y-НП О В 107-1/у О Г 148-1/y-04 (л) В 00667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О Б 5 О В 1 О С В	0	A	
O B № 562н от 17.05.2012 года O Г № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 22.04.2014 года B 00665 ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 403н от 11.07.2017 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О В № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562н от 17.05.2012 года В 00666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № О А 148-1/y-88 О Б 107/y-HП О В 107-1/y О Г 148-1/y-04 (л) В О0667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О Б 5 О В 1 О С В 100668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О В 100668 НА РЕ	0		1
O Γ № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 22.04.2014 года B 00665 ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЭДРАВА РФ О A № 403н от 11.07.2017 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О В № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562н от 17.05.2012 года В 00666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № О А 148-1/y-88 О Б 107/y-НП О В 107-1/y О Г 148-1/y-04 (л) В ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О Б 5 О В 1 О Г 2 В 100668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О В 100668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О В 100668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ			
В 00665 ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О А № 403н от 11.07.2017 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О В № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562н от 17.05.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562н от 17.05.2012 года В 00666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № О А 148-1/у-88 О Б 107/у-НП О В 107-1/у О Г 148-1/у-04 (л) В 00667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А З О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации			
AПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О A № 403н от 11.07.2017 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О В № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562н от 17.05.2012 года В 00666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМІЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № О А 148-1/y-88 О Б 107/y-НП О В 107-1/у О Г 148-1/y-04 (л) В О0667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О Б 5 О В 1 О С С О В 1 О С С О В 1 О С С О В 1 О С С О В 1 О С С О		_	La tangenta managan ang managan managan managan managan managan ang managan ma
AПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ О A № 403н от 11.07.2017 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О В № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562н от 17.05.2012 года В 00666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМІЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № О А 148-1/y-88 О Б 107/y-НП О В 107-1/у О Г 148-1/y-04 (л) В О0667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О Б 5 О В 1 О С С О В 1 О С С О В 1 О С С О В 1 О С С О В 1 О С С О	В	00665	ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ
МИНЗДРАВА РФ О A № 403н от 11.07.2017 года О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О В № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562н от 17.05.2012 года В О0666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЕЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № О А 148-1/y-88 О Б 107/y-НП О В 107-1/y О Г 148-1/y-04 (л) В О0667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А 3 О Б 5 О В 1 О С В В 1 О О С В В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О В печати медицинской организации «Для рецептов» О В пичной подписи медицинского работника			
O A № 403н от 11.07.2017 года O Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года O В № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года O Г № 562н от 17.05.2012 года B О0666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЕ № О А 148-1/у-88 О Б 107/у-НП О В 107-1/у О Г 148-1/у-04 (л) В О0667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О О В 5 О В 1 О С В В 1 О С 2 В 1 О С 2 В 1 О С 2 В 1 О С 2 В 1 О С 2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
О Б № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О В № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562н от 17.05.2012 года В 00666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № О А 148-1/y-88 О Б 107/y-HП О В 107-1/y О Г 148-1/y-04 (л) В О0667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О В печати медицинской организации «Для рецептов» О В штампа медицинской организации О В ичной подписи медицинского работника	О	A	7 1
О B № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года О Г № 562н от 17.05.2012 года В 00666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № О А 148-1/y-88 О Б 107/y-HП О В 107-1/y О Г 148-1/y-04 (л) В О0667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А 3 О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О В интампа медицинской организации О В инчной подписи медицинского работника	О	Б	
О Г № 562н от 17.05.2012 года В 00666 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № О А 148-1/y-88 О Б 107/y-НП О В 107-1/y О Г 148-1/y-04 (л) В ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А 3 О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О В питампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника	О	В	•
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № О А 148-1/y-88 О Б 107/y-НП О В 107-1/y О Г 148-1/y-04 (π) В 00667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А З О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника	О	Γ	_
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № О А 148-1/y-88 О Б 107/y-НП О В 107-1/y О Г 148-1/y-04 (π) В 00667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А З О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника			
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № О А 148-1/y-88 О Б 107/y-НП О В 107-1/y О Г 148-1/y-04 (π) В 00667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А З О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника	В	00666	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ
ОФОРМЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ № О А 148-1/y-88 О Б 107/y-НП О В 107-1/у О Г 148-1/y-04 (л) В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А З О В 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О В штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника			
О A 148-1/y-88 О Б 107/y-НП О В 107-1/у О Г 148-1/y-04 (π) В ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А 3 О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника			АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА
О Б 107/у-НП О В 107-1/у О Г 148-1/у-04 (л) В ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А 3 О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника			ОФОРМЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ №
O B 107-1/у O Γ 148-1/у-04 (π) B 00667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А 3 О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника	О	A	148-1/y-88
О Γ 148-1/y-04 (л) В 00667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А 3 О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника	О	Б	107/y-HΠ
В 00667 ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А 3 О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника	О	В	107-1/y
В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А З О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника	О	Γ	148-1/y-04 (л)
В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ) О А З О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника			
О А 3 О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника	В	00667	
О Б 5 О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника			В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ)
О В 1 О Г 2 В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника	О		
O Γ 2 B 00668 HA РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О A печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника	О	Б	5
В 00668 НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника	О		1
О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника	O	Γ	2
О А печати медицинской организации «Для рецептов» О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника			
О Б штампа медицинской организации О В личной подписи медицинского работника	В	00668	НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ
О В личной подписи медицинского работника	О	A	
	О	Б	•
О Г возраста пациента	О	В	личной подписи медицинского работника
	О	Γ	возраста пациента

О A подписи руководителя медицинской организации О В штампа медицинской организации О В номера и серии рецента О Г печати медицинской организации «Для рецентов» В 00670 ОТПУСК ИЗ АПТЕКИ ЭФИРА ДЛЯ НАРКОЗА В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ О А требования-накладной О Б кассовото чека О В рецепта О Суста В 00671 ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА 148-1/У-88 НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ О А бесплатных или вызаваемых на льтотных условиях О Б содержащих психотроппыс всписства списка Ш О Содержащих психотроппыс всписка Ш О Содержащих психотрописственны действием О РОРАМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОГО ВЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОГО ВЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕ	В	00669	НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 1481/У-88
О Б штампа медицинской организации О В помера и серии рецента О Г печати медицинской организации «Для рецентов» В 00670 ОТПУСК ИЗ АПТЕКИ ЭФИРА ДЛЯ НАРКОЗА В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ О А требования-накладной О Б кассового чека О В рецента О Г счета В 00671 ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА 148-1/У-88 НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ О А бесплатных или выдаваемых на льтотных условиях О Б содержащих спирт этиловый О Б содержащих спирт этиловый О Г обладающих анаболическим действием В 00672 ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОГННОЕ ВЕЩЕСТВО ВЕ	О		
O В номера и серии рецепта О Г печати медицинской организации «Для рецептов» В 00670 ОТПУСК ИЗ АПТЕКИ ЭФИРА ДЛЯ НАРКОЗА В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ О А требовавиле накладной О Б кассового чека О В рецепта О Г счета В 00671 фоРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА 148-1/У-88 НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ О А бесплатных или выдаваемых на льготных условиях О Б содержащих психотропные вещества списка Ш О Б содержащих спирт этиловый О Г обладающих анаболическим действием В 00672 фОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ О Б тримеперилина гидрохлорид (промедол) О Б тримеперилина гидрохлорид (промедол) О Б тримеперилина гидрохлорид (промедол) </td <td>О</td> <td>Б</td> <td>1</td>	О	Б	1
О Γ печати медицинской организации «Для рецептов» В 00670 ОТПУСК ИЗ АПТЕКИ ЭФИРА ДЛЯ НАРКОЗА В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ТРЕОВОВОГО ЧЕКА О В ребования накладной О Б кассового чека О В рецепта О С чета В ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА 148-1/У-88 НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ О А бесплатных или выдаваемых на льготных условиях О Б содержащих пикоторопные вещества списка III О В содержащих спирт этиловый О Г обладающих анаболическим действием В ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О А спирт этиловый О В тримеперидина тидрохлорид (промедол) О В тримеперидина тидрохлорид (промедол) О В тримеперидина тидрохлорид (промедол) О В подпись главного врача О А подпись главного врача О А подпись главного врача О В номер карты пациента или е	О	В	•
В 00670 ОПІУСК ИЗ АПТЕКИ ЭФИРА ДЛЯ НАРКОЗА В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ О А требования-накладной О В кассового чека О В рецепта О Г счета В 00671 ФОРМА РЕЩЕПТУРНОГО БЛАНКА 148-1/У-88 НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ О А бесплатных или выдаваемых на льготных условиях О Б содержащих пирт этиловый О Г обладающих анаболическим действием В 00672 ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримсперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид (промедол) О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В немать «для рецептов» О В немать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 3 дня О В хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	О	Γ	1 1
ОРГАНИЗАЦИЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИЙ Требования-пакладной ОВ кассового чека ОВ рецепта ОГ Счета В 00671 ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА 148-1/У-88 НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ ОА бесплатных или выдаваемых па льготных уеловиях ОБ содержащих спирт этиловый ОГ ОБ содержащих спирт этиловый ОГ ОБ содержащих спирт этиловый ОГ ОБ СОДЕРЖАЦИХ СПИРТ ЭТИЛОВНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ОГ ОБ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ОГ ОБ ПРИВОВНОВНОЕ ОВ МОРФИНА ГИДОХОРОЛНО В МОРФИНА ГИДОХОРОЛНО В МОРФИНА ГИДОХОРОЛНО В МОРФИНА ГИДОХОРОЛНО В ОБЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОГ ОБ ПСЧАТЬ «ДЛЯ РЕЦЕПТЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОГ ОБ ПСЧАТЬ «ДЛЯ РЕЦЕПТЬВ В НОМЕР В НОМЕР В НОМЕР В НОМЕР В ПЕЧАТЬ «ДЛЯ РЕЦЕПТОВ» ОГ ОБ ПСЧАТЬ «ДЛЯ РЕЦЕПТОВ» ОГ ОБ ХРАНЯТСЯ ОГ В ХРАНЯТСЯ ОГ В ХРАНЯТСЯ ОГ В ХРАНЯТСЯ З ЛИЯ ОГ В ХРАНЯТСЯ З ЛИЯ ОГ В ХРАНЯТСЯ З ЛИЯ ОГ В ХРАНЯТСЯ В ЛИЕЙ ОГ Т ХРАНЯТСЯ В ЛИЕЙ ОГ Т ХРАНЯТСЯ В ЛИЕЙ ОГ В МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОГ АВ ЗПТЕКИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОГ В ПТСЧИКИ ОГРЕПЬВЛЯТЬ ОГ В ПТСЧИКИ ОГРЕПЬВЛЯТЬ ОГ В ПТСЧИКИ ОГРЕПЬВЛЯТЬ В ИПТЕНЕВ НИБІВИИ ПИТЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ			
ОРГАНИЗАЦИЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИЙ Требования-пакладной ОВ кассового чека ОВ рецепта ОГ Счета В 00671 ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА 148-1/У-88 НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ ОА бесплатных или выдаваемых па льготных уеловиях ОБ содержащих спирт этиловый ОГ ОБ содержащих спирт этиловый ОГ ОБ содержащих спирт этиловый ОГ ОБ СОДЕРЖАЦИХ СПИРТ ЭТИЛОВНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ОГ ОБ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ОГ ОБ ПРИВОВНОВНОЕ ОВ МОРФИНА ГИДОХОРОЛНО В МОРФИНА ГИДОХОРОЛНО В МОРФИНА ГИДОХОРОЛНО В МОРФИНА ГИДОХОРОЛНО В ОБЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОГ ОБ ПСЧАТЬ «ДЛЯ РЕЦЕПТЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОГ ОБ ПСЧАТЬ «ДЛЯ РЕЦЕПТЬВ В НОМЕР В НОМЕР В НОМЕР В НОМЕР В ПЕЧАТЬ «ДЛЯ РЕЦЕПТОВ» ОГ ОБ ПСЧАТЬ «ДЛЯ РЕЦЕПТОВ» ОГ ОБ ХРАНЯТСЯ ОГ В ХРАНЯТСЯ ОГ В ХРАНЯТСЯ ОГ В ХРАНЯТСЯ З ЛИЯ ОГ В ХРАНЯТСЯ З ЛИЯ ОГ В ХРАНЯТСЯ З ЛИЯ ОГ В ХРАНЯТСЯ В ЛИЕЙ ОГ Т ХРАНЯТСЯ В ЛИЕЙ ОГ Т ХРАНЯТСЯ В ЛИЕЙ ОГ В МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОГ АВ ЗПТЕКИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОГ В ПТСЧИКИ ОГРЕПЬВЛЯТЬ ОГ В ПТСЧИКИ ОГРЕПЬВЛЯТЬ ОГ В ПТСЧИКИ ОГРЕПЬВЛЯТЬ В ИПТЕНЕВ НИБІВИИ ПИТЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ	В	00670	ОТПУСК ИЗ АПТЕКИ ЭФИРА ДЛЯ НАРКОЗА В МЕДИЦИНСКУЮ
О Б кассового чека О В репепта О Г счета О Г счета В 00671 ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА 148-1/У-88 НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ О А бесплатных или выдаваемых па льготных уеловиях О Б содержащих психотропные вещества списка III О В солержащих пеихотропные вещества списка III О В солержащих пирт этиловый О Г обладающих апаболическим действием В 00672 ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфипа гидрохлорид О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся 3 дня О В хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней Хранятся 5 дней О Г хранятся 5 дней О Г хранятся 5 дней О РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптечные организации О Б аптечные организации О Б аптечные организации			ОРГАНИЗАЦИЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ
О В рецепта О Г счета В 00671 ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА 148-1/У-88 НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ О А бесплатных или выдаваемых на льготных условиях О Б содержащих психотропные вещества списка III О В содержащих спирт этиловый О Г обладающих апаболическим действием В 00672 ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В помер карты пацисита или его адрес О Г помер и серия рецептов» О В кранятся 3 для <	О	A	требования-накладной
О Г счета В 00671 ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА 148-1/У-88 НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ О А бесплатных или выдаваемых на льготных условиях О Б содержащих психогроппые вещества списка III О В содержащих пилот этиловый О Г обладающих анаболическим действием В 00672 ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б псчать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г помер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О В хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптечные организации О В аптечные организации О В аптечные организации	О	Б	кассового чека
В 00671 ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА 148-1/У-88 НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ О А бесплатных или выдаваемых на льготных условиях О Б содержащих спирт этиловый О Г обладающих анаболическим действием В 00672 ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид (промедол) О Т этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В помер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптечы медицинской организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	О	В	рецепта
О А бесплатных или выдаваемых на льготных условиях О Б содержащих психотропные вещества списка III О В содержащих психотропные вещества списка III О В содержащих спирт этиловый О Г обладающих анаболическим действием В 00672 ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид (промедол) О О Т этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся 3 дня О В хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптечные организации О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	О	Γ	счета
О А бесплатных или выдаваемых на льготных условиях О Б содержащих психотропные вещества списка III О В содержащих психотропные вещества списка III О В содержащих спирт этиловый О Г обладающих анаболическим действием В 00672 ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид (промедол) О О Т этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся 3 дня О В хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптечные организации О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на			
О A бесплатных или выдаваемых на льготных условиях О Б содержащих психотропные вещества списка III О В содержащих спирт этиловый О Г обладающих анаболическим действием В 00672 ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А пе хранятся 3 дня О Б хранятся 3 дня О Б <	В	00671	
О Б содержащих психотропные вещества списка III О В содержащих спирт этиловый О Г обладающих анаболическим действием В 00672 ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О В нечать «для рецептов» О В немер и серия рецепта В номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся 3 дня О Б хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ			ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ
O В содержащих спирт этиловый O Г обладающих анаболическим действием B 00672 ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид (промедол) В О0673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О В подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся 5 дней О Б хранятся 5 дней О Г хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В О0675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ	Ο		бесплатных или выдаваемых на льготных условиях
О Г обладающих анаболическим действием В 00672 ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид (промедол) О Б морфина гидрохлорид (промедол) О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О Б печать «для рецептов» О В помер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся 3 дня О Б хранятся 5 дней О Г хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О В	О		
В 00672 ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптечи медицинской организации О Б аптечные организации	Ο	В	
НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 3 дня О В хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	Ο	Γ	обладающих анаболическим действием
НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 3 дня О В хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на			
ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	В	00672	
ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на			
О А спирт этиловый О Б тримеперидина гидрохлорид (промедол) О В морфина гидрохлорид О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся О В хранятся О Б кранятся О В О			
О Б тримеперидина гидрохлорид О В морфина гидрохлорид О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся О В хранятся О В хранятся О Б хранятся О В О О В О О В А О В<			
О В морфина гидрохлорид О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на			
О Г этаминал натрия (барбамил) В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на			
В 00673 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на			
ВЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	0	1	этаминал натрия (оароамил)
ВЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	D	00672	
О А подпись главного врача О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	В	00073	li i
О Б печать «для рецептов» О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	0	Λ	
О В номер карты пациента или его адрес О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	-		
О Г номер и серия рецепта В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на			•
В 00674 РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на			
АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	\vdash	1	помор и серии рецепти
АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	B	00674	РЕПЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ СУЛЬФАНИЛАМИЛНЫЕ
О А не хранятся О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на		30077	
О Б хранятся 3 дня О В хранятся 5 дней О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	О	A	
O В хранятся 5 дней О Γ хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на			
О Г хранятся 10 лет В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	-		1
В 00675 РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на			
МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на		-	1 22 22 22 2
МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ О А аптеки медицинской организации О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	В	00675	РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ
О А аптеки медицинской организации О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на			
О Б аптечные организации О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на	О	A	
О В индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на			•
			1

В 00676 СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТА В АПТЕКЕ, НА КОТОРОМ ВЫПИСАН «КЛОНИДИН», СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ) О А 3 О Б 5 О В 10 О Г 1 В 00677 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, В КОТОРОМ ВЫПИСАН «СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ» В ЧИСТОМ ВИДЕ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5 О В 30 О Г 60 В 30 0 О Г 60 В 30 0 О Г 60 В 30 0 О А производители лекарственьых средств О В аптечные, индивидуальные предприниматели О В аптечные, индивидуальные предприниматели О Г медицинские и и структурные подразделения, расположенные в сельских населенных пунктах, в которых стуствуют аптечные организации В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯЗКА ОТПУКА ФИЗИНСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИНИКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕР	О	Γ	медицинские организации, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность, и их обособленных подразделений (амбулатории ФАПы и т. д.), расположенные в сельских населенных пунктах, в которых
О A 3 О Б 5 О В 10 О Г 1 В 00677 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, В КОТОРОМ ВЫПИСАН «СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ» В ЧИСТОМ ВИДЕ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5 О В 30 О Г 60 В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОРГАНИЗАЦИИ О А производители лекаретвенных средств О Б оптовой торговли лекаретвенным средствами О В аптечные, индивидуальные предприниматели О В аптечные, индивидуальные предприниматели В Обобр ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ О Д. 148-1/у-04(а) О В 107-1/у О В 148-1/у-04(а)			/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
О A 3 О Б 5 О В 10 О Г 1 В 00677 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, В КОТОРОМ ВЫПИСАН «СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ» В ЧИСТОМ ВИДЕ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5 О В 30 О Г 60 В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОРГАНИЗАЦИИ О А производители лекаретвенных средств О Б оптовой торговли лекаретвенным средствами О В аптечные, индивидуальные предприниматели О В аптечные, индивидуальные предприниматели В Обобр ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ О Д. 148-1/у-04(а) О В 107-1/у О В 148-1/у-04(а)			
О Б 5 О В 10 О Г 1 В 00677 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, В КОТОРОМ ВЫПИСАН «СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ» В ЧИСТОМ ВИДЕ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5 О В 30 О Г 60 В 00678 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОРГАНИЗАЦИИ О А производители лекарственных средств О В оптовой торговли лекарственных средств О В оптовой торговли лекарственным средствами О В оптовой торговли лекарственным средствами О В аптечные, индивидуальные предприниматели О В аптечные, индивидуальные предпринимателы О В Об79 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕДАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛИДАМ ЛИДА КОЛИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ В ЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562H), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/у-84(л) О Б 148-1/у-84(л) <	В	00676	
O B 10 O Г 1 B 00677 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, В КОТОРОМ ВЫПИСАН «СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ» В ЧИСТОМ ВИДЕ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О A 15 О Б 5 О В 30 О Г 60 В 00678 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОРГАНИЗАЦИИ О А производители лекарственных средств О В оптовой торговли лекарственных средствами О В оптовой торговли лекарственных средствами О В аптечные, индивидуальные предприниматели О В аптечные, индивидуальные в сельских количести на предприниматели В О0679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИЙ ИЗИ КРОМЕ МАЛЬКИ КРОМ	О	A	3
O Г I B 00677 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, В КОТОРОМ ВЫПИСАН «СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ» В ЧИСТОМ ВИДЕ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О A 15 О B 5 О B 30 О Г 60 В ОРГАНИЗАЦИИ О О А производители лекарственных средств О В оптовой торговли лекарственным средствами О В аптечные, индивидуальные предприниматели О Г медиципские и их структурные подразделения, расположенные в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС. ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/у-04(л) О В 107-1/у О Г 107/у-ИП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗИСКАЗ НЕПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА П ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВО СП	О	Б	5
В 00677 СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, В КОТОРОМ ВЫПИСАН «СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ» В ЧИСТОМ ВИДЕ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ) О А 15 О Б 5 О В 30 О Г 60 В 30 О Г 60 В 00678 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОРГАНИЗАЦИИ О А производители лекарственных средств О Б оптовой торговли лекарственными средствами О В аптечные, индивидуальные предприниматели О Г медицинские и их структурные подразделения, расположенные в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛІП ДЛЯ МЕДИЩИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БІЛЬНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/у-988 О Б 148-1/у-04(п) О Г 107/у-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛІП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИИ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛІП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/у-04(л) О А 148-1/у-04(л)	О	В	10
О A 15 О Б 5 О Б 5 О Б 30 О Г 60 В 00678 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОРГАНИЗАЦИИ О А производители лекаретвенных средств О Б оптовой торговли лекаретвенными средствами О В аптечные, индивиздуальные предприниматели О Р медицинские и их структурные подразделения, расположенные в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/у О Г 107/у-НП В Об80 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВИНИЯ В Об80 ПЕКАРСТВЕНЫЕ ВПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВ ИЗГОТОВ ИЗГОТОВ ИЗГОТОВ И	О	Γ	1
О A 15 О Б 5 О Б 5 О Б 30 О Г 60 В 00678 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОРГАНИЗАЦИИ О А производители лекаретвенных средств О Б оптовой торговли лекаретвенными средствами О В аптечные, индивиздуальные предприниматели О Р медицинские и их структурные подразделения, расположенные в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/у О Г 107/у-НП В Об80 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВИНИЯ В Об80 ПЕКАРСТВЕНЫЕ ВПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАКЕ ФОРМ			
О Б 5 О В 30 О Г 60 В 00678 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОРГАНИЗАЦИИ О А производители лекарственных средств О Б оптовой торговли лекарственными средствами О В аптечные, индивидуальные предприниматели О Г медицинские и их структурные подразделения, расположенные в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562H), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/y О С 107/y-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОНЬЯ ИЗГОТОНЬЯ В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРДИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОНЬЯ ИЗГОТОНЬЯ В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЯ В ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЯ В В ДОЗЕ, НЕ ПРЕПАРАТЫ ИЗГОТОНЬЯ В ДОЗЕМИИ В В ДОЗЕМИ В В ДОЗЕМИ В В ДОЗЕ	В	00677	
O В 30 O Г 60 B 00678 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОРГАНИЗАЦИИ О А производители лекарственных средств О Б оптовой торговли лекарственными средствами О В аптечные, индивидуальные предприниматели О Г медицинские и их структурные подразделения, расположенные в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562H), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-04(л) О В 107-1/y О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/y О ГЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУ АЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛІП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛІП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88	О	A	15
O Г 60 B 00678 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОРГАНИЗАЦИИ О A производители лекарственных средств О Б оптовой торговли лекарственными средствами О В аптечные, индивидуальные предприниматели О Г медицинские и их структурные подразделения, расположенные в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛІП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/у-88 О Б 148-1/у-04(π) О В 107-1/у О Г 107/у-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛІП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛІП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/у-04(π)	О	Б	5
В 00678 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОРГАНИЗАЦИИ О А производители лекарственных средств О Б оптовой торговли лекарственными средствами О В аптечные, индивидуальные предприниматели О Г медицинские и их структурные подразделения, расположенные в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛІІ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/у О Г 107/y-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛІІ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛІІ СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)	О	В	30
ОРГАНИЗАЦИИ О А производители лекарственных средств О Б оптовой торговли лекарственными средствами О В аптечные, индивидуальные предприниматели О Г медицинские и их структурные подразделения, расположенные в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУТИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562H), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/у О Г 107/y-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-08	О	Γ	60
ОРГАНИЗАЦИИ О А производители лекарственных средств О Б оптовой торговли лекарственными средствами О В аптечные, индивидуальные предприниматели О Г медицинские и их структурные подразделения, расположенные в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУТИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562H), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/у О Г 107/y-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-08			
О Б оптовой торговли лекарственными средствами О В аптечные, индивидуальные предприниматели О Г медицинские и их структурные подразделения, расположенные в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛІП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/y О Г 107/y-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)	В	00678	
О В аптечные, индивидуальные предприниматели О Г медицинские и их структурные подразделения, расположенные в сельских населеных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/у-88 О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/у О Г 107/у-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/у-88 О Б 148-1/у-04(л)	O	A	производители лекарственных средств
О Г медицинские и их структурные подразделения, расположенные в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562H), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/у-88 О Б 148-1/у-04(л) О В 107-1/у О Г 107/у-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/у-88 О Б 148-1/у-04(л)	О	Б	оптовой торговли лекарственными средствами
В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(π) О Г 107/y-НП В О0680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛІТ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛІТ СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)	О	В	аптечные, индивидуальные предприниматели
В 00679 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/у О Г 107/y-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)	О	Γ	медицинские и их структурные подразделения, расположенные в сельских
ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/у О Г 107/y-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)			населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации
ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/у О Г 107/y-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)			
МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/у О Г 107/y-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛІП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛІП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)	В	00679	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5
КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/у О Г 107/y-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)			
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/у О Г 107/y-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)			
ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/у-88 О Б 148-1/у-04(л) О В 107-1/у О Г 107/у-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛІП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛІП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/у-88 О Б 148-1/у-04(л)			
БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(π) О В 107-1/у О Г 107/у-НП В О0680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛІП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛІП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)			
O A 148-1/y-88 O Б 148-1/y-04(π) O В 107-1/у O Г 107/y-НП B 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(π)			
О Б 148-1/y-04(л) О В 107-1/у О Г 107/y-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)	0	Λ	
O B 107-1/у O Γ 107/у-НП B 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/у-88 О Б 148-1/у-04(л)			v v
О Γ 107/у-НП В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/у-88 О Б 148-1/y-04(л)			\$ \ \ /
В 00680 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)			·
ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)	0	1	10//y-1111
ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)	D	00680	
ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)	D	00080	
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)			
ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)			
КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)			, , , ,
ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(л)			
РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № О А 148-1/y-88 О Б 148-1/y-04(π)			
O A 148-1/y-88 O Б 148-1/y-04(л)			
О Б 148-1/у-04(л)	О	A	,
	О		v
	О	В	107-1/y

О	Γ	107/у-НП
		ПК-5 способностью к организации заготовки лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений
В	00681	ПОД ПОДЛИННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ
О	A	своему наименованию
О	Б	срокам годности
О	В	числовым показателям
О	Γ	основному действию
В	00682	ПОД ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ ЕГО
О	A	всем требованиям нормативной документации
Ο	Б	срокам годности
Ο	В	своему наименованию
О	Γ	содержанию действующих веществ
В	00683	ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В СЫРЬЕ ЗАТХЛОГО УСТОЙЧИВОГО ПОСТОРОННЕГО ЗАПАХА, НЕ ИСЧЕЗАЮЩЕГО ПРИ ПРОВЕТРИВАНИИ, ПАРТИЯ СЫРЬЯ
О	A	не подлежит приемке
О	Б	подлежит приемке с соответствующей записью в «Акте отбора средней пробы»
О	В	подлежит приемке, после чего может быть отправлена на фармацевтическую фабрику для приготовления галеновых препаратов
О	Γ	подлежит приемке с последующей отправкой сырья на химикофармацевтические заводы для получения индивидуальных препаратов
В	00684	НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ
O	A	кусочки стекла
О	Б	части сырья, утратившие окраску
Ο	В	части других, неядовитых растений
О	Γ	песок, мелкие камешки
В	00685	НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	помет грызунов
О	Б	части других неядовитых растений
О	В	части сырья, утратившие окраску
О	Γ	песок, мелкие камешки
В	00686	НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ
Ο	A	ядовитые растения
Ο	Б	части других неядовитых растений

О	В	песок, мелкие камешки
0	Γ	части сырья, утратившие окраску
	1	части сырых, утратившие окраску
В	00687	ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ КАЧЕСТВО
ם	00007	ЛЕКАРСТВЕННЫХ СБОРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	общая фармакопейная статья «Сборы»
0	Б	частная фармакопейная статья на конкретное сырье
0	В	ГОСТ
0	Г	Федеральный закон «О реализации лекарственных средств»
	1	Федеральный закон «О реализации лекарственных средств»
В	00688	У КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
ם	00000	ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
0	Б	цветки
0	В	траву
0	Γ	корни
	1	кории
В	00689	У ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
ם	00007	ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
0	Б	плоды
0	В	цветки
0	Γ	корни
	1	Корин
В	00690	У ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
ם	00070	ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
0	Б	листья
0	В	траву
0	Γ	цветки
	1	HI H
В	00691	У ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
	00071	ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	семена
0	Б	листья
0	В	траву
0	Γ	цветки
В	00692	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛАНДЫША МАЙСКОГО
	00072	ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	цветки
0	Б	плоды
0	В	корни
0	Γ	корневища с корнями
	•	noprozima v noprozim
В	00693	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ГОРИЦВЕТА
	00073	ВЕСЕННЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
0	Б	плоды
U	<u> </u>	Imagan

О	В	корни
0	Γ	Цветки
В	00694	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОЛОДКИ ГОЛОЙ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	корни
О	Б	плоды
О	В	кору
О	Γ	цветки
В	00695	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЖЕНЬШЕНЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	корни
О	Б	плоды
О	В	листья
О	Γ	цветки
В	00696	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	листья
О	Б	плоды
О	В	траву
О	Γ	цветки
В	00697	У БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
O	A	цветки
О	Б	листья
О	В	траву
O	Γ	корни
В	00698	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
O	A	листья
О	Б	плоды
O	В	корни
О	Γ	цветки
	00.755	D MALAYE OFFICE HEVAL DOFFICE WAY ON THE STATE OF THE STA
В	00699	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТОПОЛЯ ЧЁРНОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
O	A	почки
O	Б	плоды
O	В	корни
О	Γ	листья
В	00700	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	почки
О	Б	шишки

O	В	корни
0	Γ	кору
	1	Nopy
В	00701	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У АЛТЕЯ
	00701	ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A	корни
0	Б	плоды
О	В	листья
О	Γ	цветки
В	00702	У ХВОЩА ПОЛЕВОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	корни
В	00703	У РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	цветки
О	Б	листья
О	В	траву
О	Γ	корни
В	00704	У ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
O	A	корни
О	Б	листья
O	В	цветки
O	Γ	траву
В	00705	У ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
O	A	цветки
О	Б	листья
О	В	траву
O	Γ	корни
В	00706	У ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A	листья
0	Б	траву
0	В	цветки
О	Γ	корни
	00707	W HILITODIHIKA KONHHIOEO D KAHEOTDE CUDI G
В	00707	У ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
	Α	ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	А	плоды
0	Б	листья
0	В	цветки
О	Γ	корни

В	00708	У ШИПОВНИКА СОБАЧЬЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
	00700	ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
О	Б	листья
О	В	цветки
O	$\frac{-}{\Gamma}$	побеги
В	00709	У НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
O	A	листья
О	Б	траву
О	В	цветки
O	Γ	корни
В	00710	У ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
O	A	плоды
0	Б	листья
0	В	цветки
О	Γ	корневища и корни
	00711	V HEDËN MAZIL OFI HANODENHOŬ DIKA HEGEDE GLIDLA
В	00711	У ЧЕРЁМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	<u>А</u> Б	плоды
0		листья
O O	<u>В</u> Г	цветки
	1	кору
В	00712	У НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
	00712	ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	листья
О	Б	траву
О	В	цветки
О	Γ	корни
В	00713	У ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	траву
В	00714	У АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
О	Б	листья
O	В	цветки
O	Γ	траву

В	00715	У ТМИНА ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
О	Б	траву
О	В	цветки
O	Γ	корневища
В	00716	У ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	корневища и корни
О	Б	корни
О	В	цветки
О	Γ	траву
	00=:=	W D HEVYERD OMOVAGE. MO HYDYYDD D MEN WYD CETT CO
В	00717	У ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
	A	ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A F	корневища и корни
0	Б В	листья
0	<u>В</u>	корни
	1	плоды
В	00718	У РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	корневища и корни
0	Б	листья
0	В	цветки
0	Γ	траву
	-	-r·-/
В	00719	У ДОННИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	корневища с корнями
В	00720	У ВАСИЛЬКА СИНЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	цветки
О	Б	листья
0	В	траву
О	Γ	корневища
	00==:	W DO HOUSE TERM D M 1 W 2 CONTROL OF THE CONTROL OF
В	00721	У ВОДЯНОГО ПЕРЦА В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A	траву
0	Б	листья
0	В	цветки
О	Γ	корневища
D	00700	V FORMA HOMEINIMHOEO DIVAMECTRE CURI GRAFOTARIMARATOT
В	00722	У ГОРЦА ПОЧЕЧУЙНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A F	траву
O	Б	листья

О	В	цветки
О	Γ	корни
В	00723	У ГОРЦА ПТИЧЬЕГО (СПОРЫША) В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	кору
В	00724	У КАШТАНА КОНСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	семена
О	Б	траву
О	В	побеги
О	Γ	плоды
В	00725	У ПИОНА УКЛОНЯЮЩЕГОСЯ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	корневища и корни
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	плоды
В	00726	У ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	корни
В	00727	У ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	кору
О	В	цветки
О	Γ	плоды
В	00728	У ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	кору
В	00729	У КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	цветки
О	Б	листья
О	В	траву
О	Γ	корни

В	00730	У КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A	листья
0	Б	траву
0	В	цветки
0	Γ	корневища
		Корпевица
В	00731	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЗВЕРОБОЯ
		ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	плоды
0	В	корни
О	Γ	цветки
В	00732	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
O	A	траву
0	Б	плоды
O	В	корни
O	Γ	цветки
В	00733	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТИМЬЯНА ПОЛЗУЧЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
O	A	траву
O	Б	плоды
О	В	корни
O	Γ	цветки
В	00734	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТИМЬЯНА
		ОБЫКНОВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A	траву
0	Б	плоды
O	В	корни
O	Γ	цветки
В	00735	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У КЛЕЩЕВИНЫ
		ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A	семена
0	Б	плоды
0	В	корни
О	Γ	траву
	00726	D MAHECTDE HEMADCTDEHHOEO OLIDI G WODDI LHIEDCTHOTOÙ
В	00736	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
O	A	траву
O	Б	плоды
O	В	корни
O	Γ	цветки

		В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	плоды
О	В	корни
О	Γ	цветки
В	00738	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЩАВЕЛЯ КОНСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	корни
О	Б	плоды
О	В	цветки
О	Γ	
В	00739	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У КАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	кору
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	побеги
В	00740	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАРЕНЫ КРАСИЛЬНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	корневища и корни
О	Б	плоды
О	В	цветки
О	Γ	траву
В	00741	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЧЕРЕДЫ ТРЁХРАЗДЕЛЬНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	плоды
О	В	корни
О	Γ	цветки
В	00742	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СУШЕНИЦЫ ТОПЯНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	плоды
О	В	корни
О	Γ	цветки
В	00743	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
О	Б	цветки
О	В	корни
О	Γ	траву

В	00744	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У РЯБИНЫ ЧЕРНОПЛОДНОЙ (АРОНИИ) ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
О	Б	цветки
О	В	корни
О	Γ	траву
В	00745	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛЕВЗЕИ
		САФЛОРОВИДНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
O	A	корневища с корнями
O	Б	цветки
O	В	корни
O	Γ	траву
В	00746	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA»
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
O	A	Bidens tripartita
O	Б	Hyoscyamus niger
O	В	Sambucus nigra
O	Γ	Mentha piperita
В	00747	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA»
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
O	A	Mentha piperita
0	Б	Matricaria chamomilla
0	В	Quercus robur
О	Γ	Bidens tripartita
	00740	TEMA DOTTO FAMOUR DA OTTATE HA MORE CLADATE CONTROL
В	00748	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «CORTEX»
0	A	ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
0	<u>А</u> Б	Frangula alnus
O O	В	Rubia tinctorum Padus avium
0	Г	Valeriana officinalis
	1	Valeriana officinans
В	00749	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «GEMMAE»
D	00749	ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
O	A	Betula verrucosa
0	Б	Matricaria recutita
0	В	Polygonum bistorta
0	Г	Menyanthes trifoliata
	1	monjunites tinonutu
В	00750	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA»
	30730	ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
О	A	Salvia officinalis
0	Б	Viburnum opulus
0	В	Rosa cinnamomea
0	Γ	Capsella bursa-pastoris
		1 F
	1	1

		ПК-6 готовностью к обеспечению хранения лекарственных средств
В	00751	ПРОИЗВОДНЫЕ ФЕНОТИАЗИНА ХРАНЯТ В ХОРОШО
Ъ	00731	УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ПРЕДОХРАНЯЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ТАК
		КАК ПРИ ХРАНЕНИИ ОНА ПОДВЕРГАЕТСЯ ПРОЦЕССУ
О	A	окисления
0	Б	восстановления
0	В	гидролиза
0	Γ	полимеризации
В	00752	ОСАДОК ПАРАФОРМА В РАСТВОРЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА
		ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ ХРАНЕНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C)
О	A	ниже + 9
О	Б	выше +18
О	В	выше + 9
О	Γ	ниже +18
В	00753	ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ СОДЕРЖАНИЕ НАТРИЯ
		ТИОСУЛЬФАТА НОРМИРУЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОТ 99 ДО 102%.
		ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЕ НАТРИЯ
		ТИОСУЛЬФАТА ОКАЗАЛОСЬ ВЫШЕ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА
		НОРМЫ. ЭТО СВЯЗАНО С ТЕМ, ЧТО ПРЕПАРАТ
О	A	выветривается
О	Б	разлагается
О	В	поглощает углекислый газ из воздуха
О	Γ	поглощает воду из воздуха
В	00754	ПРЕПАРАТ «НАТРИЯ БРОМИД» СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В СУХОМ
		МЕСТЕ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ТАК КАК ОН
0	<u>А</u> Б	гигроскопичен
0	_	восстанавливается
0	В	летуч при комнатной температуре
О	Γ	разлагается во влажном воздухе
В	00755	TECHDETH IE KUNCTAHHLI KOTODI IE HA DOZHVYE
ь	00733	БЕСЦВЕТНЫЕ КРИСТАЛЛЫ, КОТОРЫЕ НА ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ
		ВОДЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ
0	A	кальция хлорид
0	Б	бария сульфат
0	В	натрия тетраборат
0	Γ	магния сульфат
_		
В	00756	ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ
		НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ
		СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	выветривание кристаллизационной воды
О	Б	окисление
О	В	восстановление
Ο	Γ	гигроскопичность
1		

В	00757	ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С
Ο	A	окислением
О	Б	гидролизом
О	В	дегидратацией
О	Γ	восстановлением
В	00758	ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С
Ο	A	окислением
Ο	Б	гидролизом
Ο	В	дегидратацией
O	Γ	восстановлением
В	00759	УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ
Ο	A	влаги и углекислоты воздуха
Ο	Б	влаги воздуха и щелочности стекла
О	В	кислорода воздуха и света
О	Γ	влаги и кислорода воздуха
В	00760	ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г, ГЕРМЕТИЧЕСКИ ЗАКРЫТЫХ РЕЗИНОВЫМИ ПРОБКАМИ, ОБЖАТЫМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ КОЛПАЧКАМИ В СУХОМ, ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ» ХАРАКТЕРНО ДЛЯ
О	A	тиопентала натрия
О	Б	фенобарбитала
О	В	фторафура
О	Γ	метилурацила
В	00761	ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, УСТОЙЧИВЫМ В СУХОМ ВОЗДУХЕ, МЕДЛЕННО РАЗЛАГАЮЩЕМСЯ ВО ВЛАЖНОМ, ЯВЛЯЕТСЯ НАТРИЯ
О	A	гидрокарбонат
О	Б	бензоат
О	В	хлорид
О	Γ	цитрат
В	00762	ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ
О	A	гигроскопичности и окисления кислородом воздуха
О	Б	окисления кислородом воздуха
О	В	восстановления
О	Γ	поглощения диоксида углерода воздуха
В	00763	РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ

O	Б	резорцин
O	В	меди сульфат
О	Γ	натрия йодид
		The plant it opposed
В	00764	ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ
		ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ
		КРИСТАЛЛОВ У
О	A	натрия тиосульфата
О	Б	кальция хлорида
O	В	меди сульфата
O	Γ	натрия йодида
В	00765	ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ
		УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ
O	A	ацетилсалициловой
O	Б	никотиновой
О	В	салициловой
O	Γ	аскорбиновой
В	00766	ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА
		ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ
		ТЕТРАБОРАТА ПО ПРИЧИНЕ
O	A	выветривания кристаллизационной воды
Ο	Б	восстановления
O	В	окисления
Ο	Γ	гидролиза
В	00767	ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА
		ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У КИСЛОТЫ
		АСКОРБИНОВОЙ ПО ПРИЧИНЕ
О	A	окисления
O	Б	восстановления
O	В	выветривания кристаллизационной воды
О	Γ	гидролиза
В	00768	ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА
		ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У МАГНИЯ
		СУЛЬФАТА ПО ПРИЧИНЕ
0	A	выветривания кристаллизационной воды
0	Б	восстановления
0	В	окисления
О	Γ	гидролиза
D	00760	MOMERIERING VIMMINIECTORO COCTADA IN DITERRITERO DIVITA
В	00769	ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У
		АМИНАЗИНА ПО ПРИЧИНЕ
0	A	окисления
0	Б	
0	В	восстановления
U	D	выветривания кристаллизационной воды

О	Γ	гидролиза
В	00770	ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА
		ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У
		АНАЛЬГИНА ПО ПРИЧИНЕ
О	A	окисления
О	Б	восстановления
О	В	выветривания кристаллизационной воды
О	Γ	гигроскопичности
В	00771	ХРАНЯТ В СТЕКЛЯННЫХ БАНКАХ С ПРОБКАМИ, ЗАЛИТЫМИ
		ПАРАФИНОМ, В СУХОМ МЕСТЕ
О	A	кальция хлорид
О	Б	натрия тетраборат
О	В	магния сульфат
О	Γ	натрия гидрокарбонат
В	00772	ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ИЗМЕНЯЕТ СВОЙ
		ВНЕШНИЙ ВИД ВСЛЕДСТВИЕ ПОТЕРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ
		ВОДЫ
О	A	цинка сульфат
О	Б	натрия йодид
О	В	калия хлорид
О	Γ	кальция хлорид
	00==0	
В	00773	ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ
		НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		СРЕДСТВ: РЕЗОРЦИНА, АДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТА ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	окисление
0	Б	гигроскопичность
0	В	восстановление
0	Г	выветривание кристаллизационной воды
	1	рыветривание криставнизационной воды
В	00774	ПРИ ХРАНЕНИИ НОРАДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТА СЛЕДУЕТ
"	00774	УЧИТЫВАТЬ ЕГО СВОЙСТВО
0	A	окисляться на свету
0	Б	гигроскопичности
0	В	терять кристаллизационную влагу
0	Γ	восстанавливаться
	•	
В	00775	ПРИ ХРАНЕНИИ КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТА СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ
] 30,75	ЕГО СВОЙСТВО
О	A	терять кристаллизационную влагу
O	Б	гигроскопичности
0	В	окисляться на свету
O	Γ	восстанавливаться
	l	1

В	00776	ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ПЕРВИЧНУЮ АРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОГРУППУ, ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С
О	A	окислением
О	Б	гидролизом
О	В	дегидратацией
О	Γ	восстановлением
В	00777	ПОД ВЛИЯНИЕМ ВЛАГИ ВОЗДУХА, ЩЁЛОЧНОСТИ СТЕКЛА ПРИ ХРАНЕНИИ ИЗОМЕРИЗУЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО
О	A	Пилокарпина гидрохлорид
О	Б	Индометацин
О	В	Бутадион
О	Γ	Дибазол
В	00778	ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, КОТОРОЕ В ТЁПЛОМ СУХОМ ВОЗДУХЕ ВЫВЕТРИВАЕТСЯ, ВО ВЛАЖНОМ ВОЗДУХЕ СЛЕГКА РАСПЛЫВАЕТСЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Натрия тиосульфат
О	Б	Кальция хлорид
О	В	Натрия тетраборат
О	Γ	Кальция глюконат
В	00779	ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, КОТОРОЕ ПРИ ХРАНЕНИИ НА СВЕТУ ВСТУПАЕТ В РЕАКЦИЮ ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	Водорода пероксид
О	Б	Кислота аскорбиновая
О	В	Викасол
О	Γ	Метионин
В	00780	ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ЛС УТВЕРЖДАЮТСЯ
О	A	Министерством здравоохранения РФ
О	Б	Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее
		территориальным органом (Росздравнадзором)
О	В	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором)
О	Γ	Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
В	00781	В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛС ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НЕ РЕЖЕ
О	A	1 раза в сутки
О	Б	1 раза в смену
О	В	2 раз в смену
О	Γ	2 раз в сутки

В	00782	ТЕРМОМЕТРЫ И ГИГРОМЕТРЫ В ПОМЕЩЕНИИ ХРАНЕНИЯ ЛС ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ НА РАССТОЯНИИ ОТ ДВЕРЕЙ, ОКОН И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НЕ МЕНЕЕ (M)
О	A	3
О	Б	1
О	В	2
О	Γ	4
В	00783	ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛС В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ
O	A	поставщик ЛС
O	Б	фармакологическая группа
O	В	способ применения
О	Γ	физико-химические свойства ЛС
В	00784	ПРОЦЕДУРА ОРГАНИЗАЦИИ ХРАНЕНИЯ ЛС НЕ
		ПРЕДУСМАТРИВАЕТ
О	A	наличие рабочего места провизора (фармацевта)
О	Б	наличие стеллажных карт
О	В	идентификацию стеллажей, шкафов, полок
О	Γ	специальные помещения для хранения разных групп ЛС
В	00785	ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ЛС С ИСТЁКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ ТАКИЕ ЛС
О	A	хранят отдельно от других групп ЛС в карантинной зоне
О	Б	возвращают поставщику
О	В	уничтожают в условиях аптеки
О	Γ	направляют на анализ и по результатам анализа принимают решение
В	00786	ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ХРАНЯТСЯ
О	A	в соответствии с указаниями производителя по хранению, указанными
		на вторичной упаковке и в государственной фармакопее
О	Б	без особых требований
О	В	в соответствии с требованиями государственного реестра ЛС
О	Γ	в соответствии с требованиями регистра ЛС
В	00787	ЛЕҚАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ
		ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ХРАНЯТСЯ
О	A	в защищенном от естественного и искусственного освещения месте
O	Б	на стеллаже в обычных условиях
O	В	в прохладном месте
О	Γ	в отдельном шкафу или изолированном помещении
В	00788	В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕОПАСНЫХ
		ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛС
		ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ
О	A	изолированные помещения хранения со средствами автоматической
		пожарной защиты и сигнализацией
Ο	Б	несгораемые шкафы

O	В	материальные комнаты
0	Γ	отдельные шкафы
	1	отдельные шкафы
В	00789	СПИРТОВЫЕ РАСТВОРЫ И НАСТОЙКИ ОБЛАДАЮТ СВОЙСТВАМИ
О	A	легковоспламеняющимися
0	Б	взрывчатыми
0	В	
-	Г	взрывоопасными
О	1	легкогорючими
В	00790	ХРАНЕНИЕ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ ЛС, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД МЕЖДУНАРОДНЫМ КОНТРОЛЕМ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В
О	A	технически укрепленных помещениях, аналогичных помещениям
		хранения наркотических и психотропных ЛС
0	Б	обычных помещениях хранения
0	В	изолированных помещениях хранения
О	Γ	отдельном шкафу
В	00791	ХРАНЕНИЕ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ ЛС, НЕ НАХОДЯЩИХСЯ ПОД МЕЖДУНАРОДНЫМ КОНТРОЛЕМ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В
О	A	металлических шкафах, опечатываемых или пломбируемых в конце рабочего дня
О	Б	обычных помещениях хранения
О	В	изолированных помещениях хранения
О	Γ	технически укрепленных помещениях, аналогичных помещениям хранения наркотических и психотропных ЛС
В	00792	ПРИКАЗ № 706Н УСТАНАВЛИВАЕТ ТРЕБОВАНИЯ К
0	A	помещениям для хранения лекарственных средств
0	Б	оформлению торгового зала
O	В	хранению рекламной продукции
O	<u>Б</u>	оборудованию медицинской организации
В	00793	В ТЕХНИЧЕСКИ УКРЕПЛЁННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА, ХРАНЯТСЯ
О	A	наркотические и психотропные лекарственные средства
О	Б	лекарственное растительное сырье
О	В	рецептурные бланки формы №107-у
О	Γ	вспомогательные материалы
В	00794	ПРИ ХРАНЕНИИ В АПТЕКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОЗВУЧНЫХ ПО НАЗВАНИЮ, С СИЛЬНО РАЗЛИЧАЮЩИМИСЯ ВЫСШИМИ ДОЗАМИ, ИХ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАСПОЛАГАТЬ
Ο	A	рядом
Ο	Б	в алфавитном порядке
Ο	В	в соответствии с фармакологическими группами

О	Γ	в соответствии с физико-химическими свойствами
В	00795	ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ОСОБО ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ К СВЕТУ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	серебра нитрат
О	Б	цинка оксид
O	В	эфирное масло эвкалипта
O	Γ	ментол
В	00796	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ +9°С СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ
0	A	40% раствор формальдегида
0	Б	жирные масла
0	В	глюкозу
О	Γ	магния оксид
В	00797	прикар "Ог угреруспении прарил уранения
ь	00797	ПРИКАЗ «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» №
0	A	706н
0	Б	309
0	В	305
O	Г	308
В	00798	В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛС ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НЕ РЕЖЕ
О	A	1 раза в сутки
0	Б	1 раза в смену
О	В	2 раз в смену
О	Γ	2 раз в сутки
В	00799	В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛС ПОКАЗАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В
O	A	журнале (карте) регистрации параметров воздуха
О	Б	стеллажной карте
О	В	журнале учета операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения
O	Γ	журнале учета ЛС с ограниченным сроком годности
В	00800	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЛАГИ, ХРАНЯТСЯ
О	A	в соответствии с требованиями по хранению, указанными на вторичной упаковке
О	Б	на стеллаже в обычных условиях
О	В	в защищенном от естественного и искусственного освещения месте
О	Γ	в отдельном шкафу или изолированном помещении
В	00801	В СПЕЦИАЛЬНОМ ШКАФУ В ПЛОТНО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ ХРАНЯТ
О	A	метиленовый синий
О	Б	бромкамфору

О	В	экстракты-концентраты жидкие
О	Γ	эуфиллин
В	00802	В ТЁМНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ, ХРАНЯТ
О	A	нитрат серебра
О	Б	колларгол
О	В	протаргол
О	Γ	
В	00803	ЗАЩИТЫ ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ И ВЫСЫХАНИЯ ТРЕБУЕТ ПРИ ХРАНЕНИИ
О	A	натрия гидрокарбонат
Ο	Б	натрия хлорид
О	В	серебра нитрат
О	Γ	кислота борная
В	00804	СЫРЬЕ СПОРЫНЬИ ХРАНЯТ ОТДЕЛЬНО ОТ ДРУГИХ ВИДОВ
		СЫРЬЯ, ПОТОМУ ЧТО
0	A	содержит алкалоиды
0	Б	содержит эфирное масло
0	В	содержит сердечные гликозиды
О	Γ	относится к группе «плоды, семена»
	00005	
В	00805	СЫРЬЁ ШИПОВНИКА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ СЫРЬЯ ПО ХРАНЕНИЮ
О	A	плоды и семян
О	Б	сильнодействующее
О	В	содержащее эфирное масло
О	Γ	прочее
В	00806	К ГРУППАМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ ОТДЕЛЬНО ДРУГ ОТ ДРУГА И ОТ ОСТАЛЬНЫХ ВИДОВ СЫРЬЯ, ОТНОСИТСЯ
О	A	эфирно-масличное, ядовитое сырье, а также плоды и семена
О	Б	сырье, содержащее алкалоиды, сердечные гликозиды, эфирные масла, флавоноиды
О	В	каждая морфологическая группа сырья должна храниться отдельно
О	Γ	сырье, содержащее различные группы действующих веществ должны храниться отдельно
		приштией отдению
В	00807	СЫРЬЁ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ХРАНЯТ ОТДЕЛЬНО ОТ ДРУГИХ ВИДОВ СЫРЬЯ, ПОТОМУ ЧТО
О	A	содержащее эфирное масло
O	Б	сильнодействующее
O	В	плоды и семян
O	Γ	прочее
	I	

В РИМЕССЕ АГАНЕНИЯ ТЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ СУЛЬФАЦИЛАНАТРИЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СВЕТА И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА ПРОИСХОДИТ О А пожелтелие раствора О Б появление осадка О В сдвиг рН в пелочную сторопу О Г изменение удельного вращения В 00809 ТИМОЛ ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ. ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЙ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ПОТОМУ ЧТО ПОД ВЛИЯНИЕМ СВЕТА И В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОРОДА ВОЗДУХА, ПРИОБРЕТАЯ РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ, ТИМОЛ ПОСТЕПЕННО О А ОКПЛЯЕТСЯ О В пладролизуется О В гидролизуется О П изомеризуется В 00810 К ОСОБО СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А Неостигмина метилсульфат О Б Рибофлавин О Б Рибофлавин О Б Рибофлавин О Б М СТЕЛОТИМИ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А МЕТАЛИЧЕСКИМИ ПКАФИНОВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О Б Виногорубежными системами охранию сигланзации В миргениями решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм Меналическими пикафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О Б ежемедельно О Б находились от паруженых степ на расстоянии пеменее 0,5 м О В находились от паруженых степ на расстоянии пеменее 0,5 м О В расстояние останажей, степ, пола для уборки О В расстояние межу стеллажами состанажей, степ, пола для уборки О В расстояние останажей, степ, пола для уборки	D	00000	D HDOLLEGGE VDALIELIHG EHADIH IV KAHEHI
ВОЗДУХА ПРОИСХОДИТ	В	00808	В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ
О A пожелтение раствора О Б появление осадка О В сдил рН в щелопную сторопу О Г изменение удельного вращения В 00809 ТИМОЛ ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЙ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ПОТОМУ ЧТО ПОД ВЛИЯНИЕМ СВЕТА И В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОРОДА ВОЗДУХА, ПРИОБРЕТАЯ РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ, ТИМОЛ ПОСТЕПЕННО О А окисляется О В восстанавливается О В гидролизуется В 00810 К ОСОБО СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А Неостимина метилеульфат О Б Рибофлавин О В Резорцин О Г Калия йодид В 00811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О В иногорубсжными системами охранной сигнализации О В иногорубскными системами охранной сигнализ			
О Б появление осадка О В сдвиг рН в шелочную сторопу О Г изменение удельного вращения В 00809 ТИМОЛ ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЙ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ПОТОМУ ЧТО ПОД ВЛИЯНИЕМ СВЕТА И В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОРОДА ВОЗДУХА, ПРИОБРЕТАЯ РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ, ТИМОЛ ПОСТЕПЕННО ОКИСЛЯЕТСЯ О Б ВОСТЯПАВЛИВАЕТСЯ О В ТИДОЛИЗУСТСЯ В О0810 К ОСОБО СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЕРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А Неостигмина метилсульфат О Б РИБОфлавин О Г Капия йодид В О0811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конне рабочето дня О Б миогорубежными системами охрашной сигнализации В Нитренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежелевно О Б сжемсеячно О Б сжемсеячно О В сжемсеячно О В сжемсеячно О В поменцениях хранения установка Стелллажей, стен, пола для уборки персонала, а также доступность степлажей, стен, пола для уборки персонала, а также доступность степлажей, стен, пола для уборки находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м	0	Λ	
О В сдвиг рН в щелочило сторопу О Г изменение удельного вращения В 00809 ТИМОЛ ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЙ ОТ ДЕЙСТВИЯ КИСЛОРОДА ВОЗДУХА, ПРИОБРЕТАЯ РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ, ТИМОЛ ПОСТЕПЕННО О А окисляется О Б восстанавливается О Б восстанавливается О Г изомеризуется О Г изомеризуется О Г изомеризуется О В гидролизуется О В гидролизуется О В изомеризуется О В изомеризуется О В изомеризуется О В изомеризуется О В Рабофлавин О В Рабофлавин О В Разорщин О В Металия йодид О В Металия йодид О В Металия йодид О В			
О Г изменение удельного вращения В 00809 ТИМОЛ ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ. ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЙ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ПОТОМУ ЧТО ПОД ВЛИЯНИЕМ СВЕТА И В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОРОДА ВОЗДУХА, ПРИОБРЕТАЯ РОЗОВОЕ ОКРАЩИВАНИЕ, ТИМОЛ ПОСТЕПЕННО О А окисляется О Б восстапавлявается О Г изомеризуется В 00810 К ОСОБО СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А Неостигмина метилеульфат О Б Рибофлавин О Б Резорцин О Г Калия йодид В 00811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУ ДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О Б визутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не меще 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О В еженедельно О Б еженедельно О Б еженедельно О Б еженедельно О Т олин раз в квартал В 00813 ВПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О В находились от пола на расстоянии не менее 0,5 м			
В 00809 ТИМОЛ ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЙ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ПОТОМУ ЧТО ПОД ВЛИЯНИЕМ СВЕТА И В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОРОДА ВОЗДУХА, ПРИОБРЕТАЯ РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ, ТИМОЛ ПОСТЕПЕННО О КОИСЛЯСТСЯ О Б ВОСТАНАВЛИВАЕТСЯ О В ГИДРОЛИЗУЕТСЯ В 00810 К ОСОБО СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А Неостигмина метилсульфат О Б РИбофлавип О В Резорцин О Г Калия йодид В 00811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочето для многорубежными системами охранной сигнализации О В виутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не мспсс 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О Б еженедельно О Б еженедельно О Б еженедельно О Б один раз в квартал В 00813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персопала, а также доступность стеллажей, степ, пола для уборки персопала, а также доступность стеллажей, степ, пола для уборки обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персопала, а также доступность стеллажей, степ, пола для уборки обеспечивали доступность стеллажей, степ, пола для уборки			
ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЙ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ПОТОМУ ЧТО ПОД ВЛИЯНИЕМ СВЕТА И В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОРОДА ВОЗДУХА, ПРИОБРЕТАЯ РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ, ТИМОЛ ПОСТЕПЕННО О А ОКИСЛЯЕТСЯ О Б ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ О Г ИЗОМЕРИЗУЕТСЯ О А НЕОСТИГИМИНА МЕТИЛЕННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А НЕОСТИГИМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТ О Б РИБОФЛАВВИН О Г КАЛИЯ ЙОДИД В ОО811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А МСТАЛЛИЧСКИМИ ШКАФАМИ, ОПСЧАТЬВАЕМЬМИ ИЛИ ПЛОМБИРУЕМЫМИ В КОНЦЕ РАБОЧЕТО ДЛЯ О В МНОТОРУБСЖИТЬМИ ИССТЕМАМИ ОХРАНЬИ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О Г СЁФАМИ НЕ ПИЖЕ З КЛАССА УСТОЙЧИВОСТИ К ВЗЛОМУ В ОО812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А €ЖЕДВЕВО О Б €ЖЕНЕВЛЬЮ О Г ОДИН РАЗ В КВАРТАЛ В ОО813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А ОБСЕПЕЧИВЛИ ДОСТУП К ЛЕКАРСТВВИМ, СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О Б НАХОДИЛИСЬ ОТ НОДУЖНЫХ СТЕЛЛЯЖЕЙ, СТЕЛЛАЖЕЙ, СТЕЛЛЯЖЕЙ, ОТОЖНИЯ ПЕМЕТЕ ОДТЯКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О БЕСПЕЧИВЛИ ДОСТУП К ЛЕКАРСТВИВИ, СТЕЛЛЯЖЕЙ, СТЕЛЛЯЖЕМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТОТОВНЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЕМИЯ ОТСТЛЯМЕ		1	изменение удельного вращения
ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЙ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ПОТОМУ ЧТО ПОД ВЛИЯНИЕМ СВЕТА И В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОРОДА ВОЗДУХА, ПРИОБРЕТАЯ РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ, ТИМОЛ ПОСТЕПЕННО О А ОКИСЛЯЕТСЯ О Б ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ О Г ИЗОМЕРИЗУЕТСЯ О А НЕОСТИГИМИНА МЕТИЛЕННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А НЕОСТИГИМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТ О Б РИБОФЛАВВИН О Г КАЛИЯ ЙОДИД В ОО811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А МСТАЛЛИЧСКИМИ ШКАФАМИ, ОПСЧАТЬВАЕМЬМИ ИЛИ ПЛОМБИРУЕМЫМИ В КОНЦЕ РАБОЧЕТО ДЛЯ О В МНОТОРУБСЖИТЬМИ ИССТЕМАМИ ОХРАНЬИ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О Г СЁФАМИ НЕ ПИЖЕ З КЛАССА УСТОЙЧИВОСТИ К ВЗЛОМУ В ОО812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А €ЖЕДВЕВО О Б €ЖЕНЕВЛЬЮ О Г ОДИН РАЗ В КВАРТАЛ В ОО813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А ОБСЕПЕЧИВЛИ ДОСТУП К ЛЕКАРСТВВИМ, СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О Б НАХОДИЛИСЬ ОТ НОДУЖНЫХ СТЕЛЛЯЖЕЙ, СТЕЛЛАЖЕЙ, СТЕЛЛЯЖЕЙ, ОТОЖНИЯ ПЕМЕТЕ ОДТЯКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О БЕСПЕЧИВЛИ ДОСТУП К ЛЕКАРСТВИВИ, СТЕЛЛЯЖЕЙ, СТЕЛЛЯЖЕМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТОТОВНЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЯ ОТСТЛЯМЕНИЕМИЯ ОТСТЛЯМЕ	R	00800	ТИМОЛ УРАНЯТ В УОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ
ВЛИЯНИЕМ СВЕТА И В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОРОДА ВОЗДУХА, ПРИОБРЕТАЯ РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ, ТИМОЛ ПОСТЕПЕННО О А окисляется О Б восстанавливается О Г изомеризуется О Г изомеризуется В 00810 К ОСОБО СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А Неостигмина метилсульфат О Б Рибофлавин О В Резорцин О Г Калия йодид В 00811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОЛЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О Б многорубежными системами охранной сигнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженеельно О Б еженеельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В 00813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О беспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки обеспечивали доступ к лекарственным стен, пола для уборки	ь	00007	ПРЕЛОХРАНЯЮШЕЙ ОТ ЛЕЙСТВИЯ СВЕТА ПОТОМУ ЧТО ПОЛ
ПРИОБРЕТАЯ РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ, ТИМОЛ ПОСТЕПЕННО О А ОКИСЛЯСТСЯ О Б ВОССТАНВЛИВАЕТСЯ О В ГИДРОЛИЗУЕТСЯ О Г ИЗОМСРИЗУЕТСЯ О Г ИЗОМСРИЗУЕТСЯ О Г ИЗОМСРИЗУЕТСЯ О Г ИЗОМСРИЗУЕТСЯ В ОО810 К ОСОБО СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТ О Б РИБОФЛАВИИ О Г КАЛИЯ ЙОЛИД В ОО811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОЛЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ШКАФАМИ, ОПЕЧАТЫВАЕМЫМИ ИЛИ ПЛОМБИРУЕМЫМИ В КОНИЕ РАБОЧЕТО ДНЯ О Б МНОГОРУБЕЖНЫМИ СИСТЕМАМИ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗЯЦИИ О В ВНУТРЕНИИМ РЕШЕТКАМИ НА ОКОННЫХ ПРОЕМАХ, С ДИАМЕТРОМ ПРУТА НЕ МЕНЕЕ 16 ММ О Г СЕЙФАМИ НЕ ПИЖЕ З КЛАССА УСТОЙЧИВОСТИ К ВЗЛОМУ В ОО812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б ЕЖЕМЕСЯЛЬЮ О В ЕЖЕМЕСЯЛЬЮ О В ЕЖЕМЕСЯЛЬЮ О В ЕЖЕМЕСЯЛЬЮ О В ЕЖЕМЕСЯЛЬЮ О А ОБЕСПЕЧНЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А ОБЕСПЕЧНЯЛИ ДОСТУП К ЛЕКАРСТВЯННЫМ СРЕДСТВАМИ, СВОБОЛЬНЫЙ ПРОХОЛ ПЕРООНАЛА, а ТАКЖЕ ДОСТУПНОСТЬ СТЕЛЛАЖЕЙ, СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О В НАХОДИЛИСЬ ОТ НАРУЖНЫХ СТЕН ПВ РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ 0,5 М О В НАХОДИЛИСЬ ОТ ПОЛЯ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ 0,5 М			
О A окисляется О Б восстанавливается О В гидролизуется О Г изомеризуется В 00810 К ОСОБО СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А Неостигмина метилсульфат О Б Рибофлавин О Б Вими йодид О В ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПООРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемым или пломбируемым в конперамах с диамстром пруга не менее 6 6 мм О В внутрешими решетками па окопных проемах, с диамстром пруга не менее 6 6 мм О В внутрешими решетками па окопных проемах, с диамстром пруга не менее 6 6 мм			
О Б восстанавливается О В гидролизуется О Г изомеризуется В 00810 К ОСОБО СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А Неостигмина метилсульфат О Б Рибофлавин О В Резорщин О Г Калия йодид В ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О Б миогорубсжиными системами охранной сигнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 Мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О Б еженедельно О Б еженедельно О Б еженедельно О В еженес	О	A	·
О В гидролизуется О Г изомеризуется В 00810 К ОСОБО СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А Неостигмина метилеульфат О Б Рибофлавин О Б Рибофлавин О Г Калия йолид В ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О В многорубежными системами охранной ситнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Р сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А еженедельно О Б еженедельно О В еженедельно О <td>О</td> <td></td> <td></td>	О		
О Г изомеризуется В 00810 К ОСОБО СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А Неостигмина метилсульфат О Б Рибофлавин О В Резорцин О Г Калия йодид В 00811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в коице рабочего дня О Б многорубежными системами охранной сигнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б сжепедельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В 00813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от паружных стен па расстоянии не менее 0,55 м находились от пола на расстоянии не менее 0,55 м	О		
В 00810 К ОСОБО СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А Неостигмина метилсульфат О Б РИбофлавин О В Резорцин О Г Калия йодид В 00811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в коице рабочего дия О Б многорубежными системами охранной сигнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О Б еженедельно О Г один раз в квартал В 00813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м	О		
СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А Неостигмина метилсульфат О В Рибофлавин О В Резорцин О Г Калия йодид В 00811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О В многорубежными системами охранной сигнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженсдельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В 00813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ обеспечивали доступ к лекарственым средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О В находились от пола на расстоянии не менее 0,5 м			
СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ О А Неостигмина метилсульфат О В Рибофлавин О В Резорцин О Г Калия йодид В 00811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О В многорубежными системами охранной сигнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженсдельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В 00813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ обеспечивали доступ к лекарственым средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О В находились от пола на расстоянии не менее 0,5 м	В	00810	К ОСОБО СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ
О A Неоститина метилсульфат О Б Рибофлавин О Б Рибофлавин О Б Резорцин О Г Калия йодид В 00811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О Б многорубежными системами охранной сигнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В 100812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А сжедневно О Б еженедельно О В сжемесячно О Г один раз в квартал В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ Обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от пола н			СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ
О Б Рибофлавин О В Резорцин О Г Калия йодид В 00811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О Б многорубежными системами охранной сигнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О Б еженедельно О С один раз в квартал В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м			ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ
О В Резорцин О Г Калия йодид В 00811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О Б многорубежными системами охранной сигнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром пруга не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О Б ежемесячно О Г один раз в квартал В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ Обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м	О	A	Неостигмина метилсульфат
О Г Калия йодид В 00811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О Б многорубежными системами охранной сигнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О Б ежемесячно О Г один раз в квартал В 00813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м	О	Б	Рибофлавин
В 00811 ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О Б многорубежными системами охранной сигнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О Б ежемесячно О Г один раз в квартал В О0813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О В находились от пола на расстоянии не менее 0,5 м	О	В	Резорцин
СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О Б многорубежными системами охранной сигнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В ОО812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В ОО813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О В находились от пола на расстоянии не менее 0,5 м	О	Γ	Калия йодид
СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О Б многорубежными системами охранной сигнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В ОО812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В ОО813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О В находились от пола на расстоянии не менее 0,5 м			
ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О Б многорубежными системами охранной сигнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О Б еженедельно О Г один раз в квартал В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О В находились от пола на расстоянии не менее 0,5 м	В	00811	ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И
О А металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня О Б многорубежными системами охранной сигнализации О В внугренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м			
№ конце рабочего дня О Б многорубежными системами охранной сигнализации О В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от пола на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м			
O Б многорубежными системами охранной сигнализации O B внугренними решетками на оконных проемах, с диаметром пруга не менее 16 мм O Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому B 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О В ежемсячно О Г один раз в квартал В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О В находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м	О	A	
O В внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м			
менее 16 мм О Г сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В 00813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от пола на расстоянии не менее 0,5 м			
О Γ сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м	O	В	
В 00812 ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О Б ежемесячно О Г один раз в квартал В 00813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О В находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м		Г	
ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В 00813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О В находились от пола на расстоянии не менее 0,5 м	O	1	сеифами не ниже 3 класса устоичивости к взлому
ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В 00813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О В находились от пола на расстоянии не менее 0,5 м	D	00013	
ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ О А ежедневно О Б еженедельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В 00813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О В находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м	В	00812	
О Б еженедельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В ОО813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О В находились от пола на расстоянии не менее 0,5 м			
О Б еженедельно О В ежемесячно О Г один раз в квартал В 00813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м	0	A	
O B ежемесячно O Γ один раз в квартал B 00813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О A обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м			
 О Г один раз в квартал В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м 			
В 00813 В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м			
ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м		-	7, 1
ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м	В	00813	В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ
О А обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м			
персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки О Б находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м	О	A	
О Б находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м			
О В находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м	О	Б	
О Г расстояние между стеллажами составляло не менее 0,5 м	О	В	находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м
	О	Γ	расстояние между стеллажами составляло не менее 0,5 м

В	00814	ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И
		ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ УСТАНОВЛЕНЫ
О	A	Постановлением Правительства РФ № 1148 от 31.12.2009 г. «О порядке
		хранения наркотических средств и психотропных веществ»
О	Б	приказом МЗ РФ № 377 от 13.11.1996 г. «Об утверждении требований к
		организации хранения в аптечных учреждениях различных групп ЛС и
		ИМН»
О	В	приказом МЗ СР РФ № 706н от 23.09.2010 г. «Об утверждении правил
		хранения ЛС»
О	Γ	приказом МЗ РФ № 330 от 12.11.1997 г. «О мерах по улучшению учета,
		хранения, выписывания и использования наркотических средств и
		психотропных веществ»
В	00015	
В	00815	СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕОПАСНЫХ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ
		ОБОРУДОВАНЫ НЕСГОРАЕМЫМИ И УСТОЙЧИВЫМИ
		СТЕЛЛАЖАМИ, КОТОРЫЕ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ОТ ПОЛА И
		СТЕН НА РАССТОЯНИИ (М)
О	A	0,25
О	Б	1
О	В	1,35
О	Γ	0,5
В	00816	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ИСТЕКШИМ СРОКОМ
		ГОДНОСТИ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ
О	A	отдельно от других групп лекарственных средств в специально
		выделенной и обозначенной (карантинной) зоне
0	Б	отдельно от других групп лекарственных средств в холодильниках
0	В	в зоне хранения основного запаса лекарственных средств
О	Γ	в технически укрепленных помещениях
В	00817	РЕЗИНОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В
D	00017	ЗАЩИЩЁННОМ ОТ ДЕЙСТВИЯ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ МЕСТЕ
О	A	при температуре от 0° до 25°С, при соблюдении влажности более 65%
0	Б	при температуре от 0° до 25°С, при соблюдении влажности менее 65%
O	В	при температуре ниже 0°С
O	Γ	вентилируемом помещении, при соблюдении влажности менее 40%
	_	,, ,
В	00818	ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ В
		ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ
		УСТАНАВЛИВАЮТСЯ СОСУДЫ С РАСТВОРОМ
О	A	2% карболовой кислоты водным
О	Б	2% формалина водным
О	В	5% глицерина
О	Γ	0,2% хлорамина
		<u> </u>
В	00819	В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
		ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

		ПОМИМО ВСТРОЕННОГО ТЕРМОМЕТРА ДОЛЖЕН БЫТЬ
		ОСНАЩЁН
О	A	двумя автономными термометрами и двумя термоиндикаторами (терморегистраторами)
0	Б	автономным термометром или термоиндикатором
		(терморегистратором)
Ο	В	двумя автономными термометрами
О	Γ	двумя термоиндикаторами (терморегистраторами)
В	00820	НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, УСТАНАВЛИВАЮЩИМ
		ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ
	A	ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	приказ МЗ СР РФ № 706н от 23.09.2010 г. «Об утверждении правил хранения ЛС»
0	Б	приказ МЗ РФ № 377 от 13.11.1996 г. «Об утверждении требований к
		организации хранения в аптечных учреждениях различных групп ЛС и ИМН»
0	В	Постановление Правительства РФ № 1148 от 31.12.2009 г. «О порядке
		хранения наркотических средств и психотропных веществ»
0	Γ	приказ МЗ РФ № 330 от 12.11.1997 г. «О мерах по улучшению учета,
		хранения, выписывания и использования наркотических средств и
		психотропных веществ»
		ПК-7 готовностью к осуществлению перевозки лекарственных
		средств
В	00821	В СЛУЧАЕ ЕСЛИ В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ
l b	00021	ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ИЛП ИМЕЕТСЯ ТЕРМОРЕГИСТРАТОР
		ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОПЕРАЦИЯ
О	A	показания терморегистратора за все время транспортирования
		распечатываются на бумажном носителе и прилагаются к приемочным
		документам на ИЛП
О	Б	на момент приемки проверяются показания терморегистратора за все
		время транспортирования
Ο	В	показания находятся в электронном варианте
О	Γ	показания фиксируются на бумажном носителе
В	00822	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ БОЛЬШИНСТВА
		ИМУННОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, В
		ТОМ ЧИСЛЕ СОДЕРЖАЩИХ В УПАКОВКЕ РАСТВОРИТЕЛЬ,
		ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (?)
0	A	в пределах от +2 до +8 включительно
0	Б	-20 и ниже
0	В	в пределах от -15 до -25
О	Γ	в пределах от +8 до +15
В	00823	ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА В СИСТЕМЕ
	30023	«ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ
		СРЕДСТВА ВЫЯВЛЕНИЯ (ИНДИКАЦИИ) НАРУШЕНИЙ
		ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА
		•

O	A	термоиндикаторы
O	Б	термометры
O	В	психрометры
0	Γ	терморегистраторы
		Tep.mopetine ipuropa
В	00824	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ БОЛЬШИНСТВА ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ПРЕДЕЛАХ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО (°C)
О	A	от +2 до +8
О	Б	от 0 до +2
О	В	от +8 до +15
О	Γ	от +15 до + 18
		- 10 Me 10
В	00825	СИСТЕМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДО ВАКЦИНИРУЕМОГО, НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	холодовая цепь
O	Б	температурный режим
O	В	условия хранения
O	Γ	режим хранения
В	00826	СИСТЕМА «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ИНТЕРВАЛЕ ТЕМПЕРАТУР (°C)
О	A	от 2 до +8
0	Б	от 0 до +5
O	В	от 0 до +8
O	Γ	от 3 до +10
		013 до 110
В	00827	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ТРЕБУЮТСЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ И ПРИЁМКИ
0	A	анатоксина стафилококкового очищенного
0	Б	1
-		тонометра автоматического на запястье Пенталгина плюс
0	В	
О	Γ	Сумамеда
	00020	VOHORODA A LIEBULUD AND THE COMPANY
В	00828	«ХОЛОДОВАЯ ЦЕПЬ» ИМЕЕТ КОЛИЧЕСТВО УРОВНЕЙ
O	A	4
О	Б	3
O	В	5
О	Γ	6
В	00829	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ТРЕТЬЕМ УРОВНЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» (В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ) НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (МЕС.)
U	A	β

О	Б	5
0	В	6
О	Γ	10
	_	
В	00830	ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ОБЫЧНЫМ
		(НЕРЕФРИЖЕРАТОРНЫМ) ТРАНСПОРТОМ
		ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ
		УПАКОВЫВАЮТСЯ В
O	A	специальные термоконтейнеры
O	Б	упаковку производителя без дополнительных изотермических средств
		защиты
O	В	картонную коробку
O	Γ	деревянный ящик
В	00831	РЕГЛАМЕНТИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И
		ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В
		«СИСТЕМЕ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ», ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УКАЗАНИЙ В НОРМАТИВНОЙ
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УКАЗАНИИ В НОРМАТИВНОИ ДОКУМЕНТАЦИИ, СОСТАВЛЯЕТ (°C)
0	A	+2 - +8
0	Б	0 - +4
0	В	0 - +15
0	Γ	+4 - +8
	1	114-10
В	00832	ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ СООТВЕТСТВИЕ
	00032	МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАМ,
		является
О	A	декларация о соответствии
О	Б	сертификат соответствия
О	В	свидетельство об утверждении типа средства измерения
О	Γ	свидетельство о государственной регистрации
В	00833	ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, СОПРОВОЖДАЕМОЕ ЛОЖНОЙ
		ИНФОРМАЦИЕЙ О СОСТАВЕ И (ИЛИ) ПРОИЗВОДИТЕЛЕ
		ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	фальсифицированным лекарственным средством
О	Б	патентованным лекарственным средством
O	В	наркотическим средством
O	Γ	психотропным веществом
В	00834	С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АПТЕКУ
		НЕКАЧЕСТВЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРОВОДИТСЯ
		КОНТРОЛЬ
0	A	примочный
0	Б	органолептический
0	В	физический
О	Γ	химический

О А «Акте об установленных расхождениях в количестве и качестве пр приемке товарно-материальных ценностей» О Б товарно-транспортной накладной О В журвале регистрации поступивших товаров О Г «Акте проведения инвентаризации» В 00836 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕКАЧЕСТВЕННОГО ТОВАРА СЛЕДУЕ О А поместить товар в карантипную зону аптечной организации О Б немедленно угилизировать товар О П передать товар вместе с остальным товаром О Г передать товар материально-ответственному лицу (МОЛ) на хране В 00837 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИЁМКУ О А приостанавливают О Б не приостанавливают О Б не приостанавливают, а принимают по фактическому значению отменяют О В отменяют О Г фиксируют время обнаружения недостачи В 00838 ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В О А книге регистрации поступивших товаров О Б кассовой книге О В товарном отчете О Г товарном отчете О Г товарном отчете О В товарном отчете О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика приетензионнам както приемке товара, поступившего без счета поставщика О В карточку учета претензий и недостач В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТРАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей приемный организыки ценностей организацием объекте объекте объекте объекте объекте объекте объекте объекте объекте объе	В	00835	В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛП НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ
О Б товарно-транспортной пакладной О Б журнале регистрации поступивших товаров О Г «Акте проведения инвентаризации» В 00836 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕКАЧЕСТВЕННОГО ТОВАРА СЛЕДУЕ О А поместить товар в карантинную зону аптечной организации О Б немедленно утилизировать товар О В поместить товар в мерантинную зону аптечной организации О Б немедленно утилизировать товар О П передать товар вместе с остальным товаром О Г передать товар материально-ответственному лицу (МОЛ) на хране В 00837 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИЁМКУ О А приостанавливают О Б не приостанавливают, а принимают по фактическому значению О В отменяют О Г фиксируют время обнаружения недостачи В 00838 ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В книге регистрации поступивших товаров Кассовой клиге О Б кассовой клиге О Б товарном отчете О Г товарном отчете О Г товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛЮНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный			КАЧЕСТВЕННЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ В
О Б товарно-транспортной накладной О В журнале регистрации поступивших товаров О Г «Акте проведения инвентаризации» В 00836 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕКАЧЕСТВЕННОГО ТОВАРА СЛЕДУЕ О А поместить товар в карантинную зону аптечной организации О Б немедленно утилизировать товар О Б поместить товар вместе с остальным товаром О Г передать товар вместе с остальным товаром О Г передать товар материально-ответственному лицу (МОЛ) на хранс В 00837 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИЁМКУ О А О Б не приостанавливают О В отменяют О В не приостанавливают О В катиге регистрации поступивым товаров О </td <td>O</td> <td>A</td> <td>«Акте об установленных расхождениях в количестве и качестве при</td>	O	A	«Акте об установленных расхождениях в количестве и качестве при
О В журнале регистрации поступивших товаров О Г «Акте проведения инвентаризации» В 00836 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕКАЧЕСТВЕННОГО ТОВАРА СЛЕДУЕ О А поместить товар в карантишую зону аптечной организации О Б немедленно утилизировать товар О В поместить товар вместе с остальным товаром О Г передать товар материально-ответственному лицу (МОЛ) на хране В 00837 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ О А приостанавливают О Б не приостанавливают О Б кассовой книге О В книге регистраци поступивших товаров			приемке товарно-материальных ценностей»
О Г «Акте проведения инвентаризации» В 00836 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕКАЧЕСТВЕННОГО ТОВАРА СЛЕДУЕ О А поместить товар в карантинную зону аптечной организации О Б немедленно упилизировать товар О В поместить товар вместе с остальным товаром О Г передать товар вместе с остальным товаром О Г передать товар вместе с остальным товаром О Г передать товар материально-ответственному лицу (МОЛ) на хране В 00837 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИЁМКУ О А приостанавливают О Б не приостанавливают, а принимают по фактическому значению О В отменяют О Г фиксируют время обнаружения недостачи В 00838 ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В О А книге регистрации поступивших товаров О Б кассовой книге О В товарном отчете О Г товарном отчете О Г товарном отчете О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претепзионное письмо О В карточку учета претепзий и педостач В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОТО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном рахождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О Б приемный	O	Б	товарно-транспортной накладной
В 00836 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕКАЧЕСТВЕННОГО ТОВАРА СЛЕДУЕ О А поместить товар в карантинную зону аптечной организации О Б немедленно утилизировать товар О В поместить товар вместе с остальным товаром О Г передать товар вместе с остальным товаром О Г передать товар вместе с остальным товаром О Г передать товар материально-ответственному лицу (МОЛ) на хране В 00837 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИЁМКУ О А приостанавливают О Б не приостанавливают О Б не приостанавливают О Б не приостанавливают по фактическому значению О В отменяют О Г фиксируют время обнаружения недостачи В 00838 ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В О А книге регистрации поступивших товаров О Б кассовой книге О Г товарном отчете О Г товарном отчете О Г товарном точете О Г товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приємке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приємный акт ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О В рекламационный	О	В	журнале регистрации поступивших товаров
О А поместить товар в карантинную зону аптечной организации О Б немедленно утилизировать товар О В поместить товар вместе с остальным товаром О Г передать товар вместе с остальным товаром ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИЁМКУ О А приостанавливают О Б не приостанавливают О Б отменяют О Б отменяют О Г фиксируют время обнаружения недостачи В 00838 ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В О А книге регистрации поступивших товаров О Б кассовой книге О В товарно отчете О Г товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный	О	Γ	«Акте проведения инвентаризации»
О А поместить товар в карантинную зону аптечной организации О Б немедленно утилизировать товар О В поместить товар вместе с остальным товаром О Г передать товар вместе с остальным товаром ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИЁМКУ О А приостанавливают О Б не приостанавливают О Б отменяют О Б отменяют О Г фиксируют время обнаружения недостачи В 00838 ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В О А книге регистрации поступивших товаров О Б кассовой книге О В товарно отчете О Г товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный			
О Б немедленно угилизировать товар О В поместить товар вместе с остальным товаром О Г передать товар материально-ответственному лицу (МОЛ) на хране В 00837 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИЁМКУ О А приостанавливают О Б не приостанавливают, а принимают по фактическому значению О Б не приостанавливают, а принимают по фактическому значению О Б не приостанавливают, а принимают по фактическому значению О Б не приостанавливают, а принимают по фактическому значению О Б отменяют О Б отменяют О Б отменяют О А книге регистрации поступивших товаров О Б кассовой книге О В товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О В карточку учета претензий и недостач О В карточку	В	00836	ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕКАЧЕСТВЕННОГО ТОВАРА СЛЕДУЕТ
O В поместить товар вместе с остальным товаром O Г передать товар материально-ответственному лицу (МОЛ) на хране B 00837 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИЁМКУ О А приостанавливают О Б не приостанавливают, а принимают по фактическому значению О В отменяют О Б не приостанавливают, а принимают по фактическому значению О В отменяют О В отменяют О В отменяют О В отменяют О В кассовой книге О В товарном отчете О В товарно-транспортной накладной В при ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О В карточку учета претензий и недостач О В карточку учета претензий и недостач О В стучае несоответ	O	A	поместить товар в карантинную зону аптечной организации
О Г передать товар материально-ответственному лицу (МОЛ) на хране В 00837 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИЁМКУ О А приостанавливают О Б не приостанавливают, а принимают по фактическому значению О Б не приостанавливают, а принимают по фактическому значению О Б фиксируют время обнаружения недостачи В 00838 ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В О Б кассовой книге О В товарном отчете О Б кассовой книге О Б товарно-транспортной накладной В поварно-транспортной накладной В поварно-транспортной накладной В при ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О В карточку учета претензий и недостач О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОГАНИЗАЦ	О	Б	немедленно утилизировать товар
В 00837 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИЁМКУ О А приостанавливают О Б не приостанавливают, а принимают по фактическому значению О В отменяют О Г фиксируют время обнаружения недостачи В 00838 ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В О А книге регистрации поступивших товаров О Б кассовой книге О В товарном отчете О Г товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный сенностей	О	В	поместить товар вместе с остальным товаром
ПРИЁМКУ О А приостанавливают О Б не приостанавливают, а принимают по фактическому значению О В отменяют О Г фиксируют время обнаружения недостачи В 00838 ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В О А книге регистрации поступивших товаров О Б кассовой книге О В товарном отчете О Г товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приємке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приємный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приємный О В рекламационный	О	Γ	передать товар материально-ответственному лицу (МОЛ) на хранение
ПРИЁМКУ О А приостанавливают О Б не приостанавливают, а принимают по фактическому значению О В отменяют О Г фиксируют время обнаружения недостачи В 00838 ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В О А книге регистрации поступивших товаров О Б кассовой книге О В товарном отчете О Г товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приємке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приємный О В рекламационный	D	00027	
О Б не приостанавливают, а принимают по фактическому значению О В отменяют О Г фиксируют время обнаружения недостачи В 00838 ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В О А книге регистрации поступивших товаров О Б кассовой книге О В товарном отчете О Г товарно-транспортной накладной В ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О В приемный	В	00837	
О В отменяют О Г фиксируют время обнаружения недостачи В 00838 ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В О А книге регистрации поступивших товаров О Б кассовой книге О В товарном отчете О Г товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О В приемный О В приемный	О	A	приостанавливают
О Г фиксируют время обнаружения недостачи В 00838 ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В О А книге регистрации поступивших товаров О Б кассовой книге О В товарном отчете О Г товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В ОО840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О В приемный О В приемный	О	Б	не приостанавливают, а принимают по фактическому значению
В 00838 ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В О А книге регистрации поступивших товаров О Б кассовой книге О В товарном отчете О Г товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный	О	В	отменяют
ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В О А книге регистрации поступивших товаров О Б кассовой книге О В товарном отчете О Г товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный	О	Γ	фиксируют время обнаружения недостачи
ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В О А книге регистрации поступивших товаров О Б кассовой книге О В товарном отчете О Г товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный			<u> </u>
О Б кассовой книге О Г товарном отчете О Г товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В ОО840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный	В	00838	
О В товарном отчете О Г товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В ОО840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О В приемный О В рекламационный	O	A	книге регистрации поступивших товаров
О Γ товарно-транспортной накладной В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В О0840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный	О	Б	кассовой книге
В 00839 ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О В приемный О В рекламационный	О	В	товарном отчете
ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный	О	Γ	товарно-транспортной накладной
ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ О А акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный			
О A акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный	В	00839	ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ
О Б претензионное письмо О В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный			
O В карточку учета претензий и недостач О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный			
О Г приемный акт В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный			
В 00840 В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный	О		карточку учета претензий и недостач
ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ О А об установленном расхождении по количеству и качеству при прие товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный	О	Γ	приемный акт
товарноматериальных ценностей О Б приемный О В рекламационный	В	00840	ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В
О Б приемный О В рекламационный	О	A	об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарноматериальных ценностей
О В рекламационный	0	Б	1 1
			1
I () I — I' — lo приемке товара поступившего без счета поставщика	0	<u>Б</u>	о приемке товара, поступившего без счета поставщика
o ipriemae robapa, noerymbinero oes e tera noerabiqua			o inplicance robupu, nooryimbinero oes o teru noorubiquiku

В	00841	ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ОТ ПОСТАВЩИКА ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ ДОЛЖНА СОСТАВИТЬ АКТ
О	A	о приемке товара, поступившего без счета поставщика
0	Б	приемный
O	В	рекламационный
0	Γ	об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке
	_	товарноматериальных ценностей
В	00842	ПРЕТЕНЗИОННОЕ ПИСЬМО К ПОСТАВЩИКУ ТОВАРОВ ПРИ
		ОБНАРУЖЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ НЕДОСТАТКОВ В ПРОЦЕССЕ
		ПРИЁМКИ ТОВАРОВ В АПТЕКЕ МОЖНО НАПРАВИТЬ В
O	A	сроки, определенные условием договора
O	Б	течение 20 дней для импортных или 10 дней для отечественных
O	В	течение 15 дней для импортных или 7 дней для отечественных
O	Γ	течение 6 дней для импортных и 12 дней для отечественных
В	00843	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОМНЕНИЙ В ИХ КАЧЕСТВЕ
О	A	с обозначением «Забраковано при приемочном контроле» хранятся в
		карантинной зоне
О	Б	принимаются на ответственное хранение до момента истечения срока
	D	годности
О	В	реализуются по меньшей стоимости, чем отвечающие требованиям по качеству
0	Γ	хранятся в карантинной зоне до прибытия представителя Росздравнадзора
D	00044	
В	00844	СОГЛАСНО 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ
		СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО
О	A	сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или)
	1 1	производителе
О	Б	не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае
	_	ее отсутствия требованиям нормативной документации или
		нормативного документа
О	В	находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства
О	Γ	находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства
В	00845	СОГЛАСНО 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		СРЕДСТВ» НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ
		СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО
О	A	не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае
		ее отсутствия требованиям нормативной документации или
		нормативного документа
О	Б	находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства
О	В	находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства
О	Γ	с истекшим сроком годности

В	00846	СОГЛАСНО 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		СРЕДСТВ» КОНТРАФАКТНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО
О	A	находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства
0	Б	сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или)
		производителе
О	В	не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае
		ее отсутствия требованиям нормативной документации или
		нормативного документа
О	Γ	находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства
D	00047	
В	00847	К ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКАМ ИНФОРМАЦИИ О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО
		ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛП ОТНОСЯТ
O	A	информационные письма, содержащие решения уполномоченного
		федерального органа исполнительной власти
О	Б	сведения, полученные от поставщиков / владельцев/ производителей ЛС
О	В	сведения, полученные из СМИ
О	Γ	информацию, полученную от населения
В	00848	ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ИЗЪЯТИЯ ИЗ ГРАЖДАНСКОГО ОБОРОТА И
		УНИЧТОЖЕНИЯ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И
		ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛС ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО
0	A	ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ РЕШЕНИЕ владельца ЛС, или Федеральной службы по надзору в сфере
	A	здравоохранения (Росздравнадзора, или суда
O	Б	Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору
		(Россельхознадзора)
О	В	Федеральной службы по защите прав потребителей и обеспечения
		благополучия человека (Роспотребнадзора)
О	Γ	Министерства здравоохранения РФ
В	00849	ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ИЗЪЯТИЯ ИЗ ГРАЖДАНСКОГО ОБОРОТА И
		УНИЧТОЖЕНИЯ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛС ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО
		ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ РЕШЕНИЕ
0	A	владельца ЛС, или Федеральной службы по ветеринарному и
	11	фитосанитарному надзору (Россельхознадзора), или суда
О	Б	Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
L		(Росздравнадзора)
О	В	Федеральной службы по защите прав потребителей и обеспечения
		благополучия человека (Роспотребнадзора)
О	Γ	Министерства здравоохранения РФ
	00050	OCHODAHHEM HIIG HOLGTHG HOLDANGHA HOROEO OFODOTA M
В	00850	ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ИЗЪЯТИЯ ИЗ ГРАЖДАНСКОГО ОБОРОТА И УНИЧТОЖЕНИЯ КОНТРАФАКТНЫХ ЛС ЯВЛЯЕТСЯ РЕШЕНИЕ
0	A	
0	Б	суда Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору
	J D	(Россельхознадзор)
	l	(r ceeemwoonadook)

О	В	Федеральной службы по защите прав потребителей и обеспечения
		благополучия человека (Роспотребнадзор)
О	Γ	Министерства здравоохранения РФ
В	00851	УНИЧТОЖЕНИЕ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И (ИЛИ)
		ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛП ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
		ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛИЦЕНЗИЮ НА
О	A	деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию,
		транспортировке и размещению отходов I - IV класса опасности
О	Б	фармацевтическую деятельность
О	В	производство и реализацию ЛС
О	Γ	медицинскую деятельность
	00072	
В	00852	УНИЧТОЖЕНИЕ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И (ИЛИ)
	<u> </u>	ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛП НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
0	A	в помещениях аптечных организаций
0	Б	на специально оборудованных площадках, полигонах
0	В	в специально оборудованных помещениях
О	Γ	с соблюдением требований в области охраны окружающей среды в
		соответствии с законодательством РФ
D	00052	
В	00853	АКТ ОБ УНИЧТОЖЕНИИ ЛС ИЛИ ЕГО КОПИЯ, ЗАВЕРЕННАЯ В
		УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ, В ТЕЧЕНИЕ 5 РАБОЧИХ ДНЕЙ СО
		ДНЯ ЕГО СОСТАВЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЕТСЯ В УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН
O	٨	
0	<u>А</u> Б	владельцем уничтоженных ЛС
0	В	лицензирующим органом
0	Г	контролирующим органом органом Роспотребнадзора
	1	органом госпотреонадзора
В	00854	КОНТРОЛЬ ЗА УНИЧТОЖЕНИЕМ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ,
	00051	ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ И КОНТРАФАКТНЫХ ЛС
		ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
О	A	уполномоченный федеральный орган
О	Б	владелец ЛС
О	В	производитель ЛС
О	Γ	поставщик ЛС
	1	
В	00855	ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОГО И
В	00855	ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОГО И КОНТРАФАКТНОГО ТОВАРА НЕОБХОДИМО
В	00855 A	· ·
		КОНТРАФАКТНОГО ТОВАРА НЕОБХОДИМО
О	A	КОНТРАФАКТНОГО ТОВАРА НЕОБХОДИМО переместить его в карантинную зону
0	А Б	КОНТРАФАКТНОГО ТОВАРА НЕОБХОДИМО переместить его в карантинную зону переместить его в зону экспедиции минуя зону основного хранения
0 0 0	Α	КОНТРАФАКТНОГО ТОВАРА НЕОБХОДИМО переместить его в карантинную зону переместить его в зону экспедиции минуя зону основного хранения оставить в зоне приемки товаров незамедлительно вернуть поставщику
0 0 0	А Б В	КОНТРАФАКТНОГО ТОВАРА НЕОБХОДИМО переместить его в карантинную зону переместить его в зону экспедиции минуя зону основного хранения оставить в зоне приемки товаров незамедлительно вернуть поставщику ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО
O O O B	A Β Β Γ 00856	КОНТРАФАКТНОГО ТОВАРА НЕОБХОДИМО переместить его в карантинную зону переместить его в зону экспедиции минуя зону основного хранения оставить в зоне приемки товаров незамедлительно вернуть поставщику ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ
0 0 0	Α	КОНТРАФАКТНОГО ТОВАРА НЕОБХОДИМО переместить его в карантинную зону переместить его в зону экспедиции минуя зону основного хранения оставить в зоне приемки товаров незамедлительно вернуть поставщику ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ сопровождаемым ложной информацией о его составе и (или)
O O O O	A Β Β Γ 00856	КОНТРАФАКТНОГО ТОВАРА НЕОБХОДИМО переместить его в карантинную зону переместить его в зону экспедиции минуя зону основного хранения оставить в зоне приемки товаров незамедлительно вернуть поставщику ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

О	В	не соотретствующим треборониям госупорстрании у стоиновтор
0	Г	не соответствующим требованиям государственных стандартов
U	1	не прошедшим таможенное оформление при ввозе на территорию РФ
В	00857	«ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО» В СООТВЕТСТВИИ С ФЗ № 61 ОТ 12.04.2010 Г «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО
О	A	сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе
О	Б	находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства
О	В	не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа
О	Γ	лекарственное средство, преднамеренно и противоправно снабженное ложной маркировкой в отношении его подлинности и (или) источнике происхождения
В	00858	ОФИЦИАЛЬНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНФОРМАЦИИ О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛП ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	информационные письма, содержащие решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти
О	Б	сведения, полученные от поставщиков ЛС
О	В	сведения, полученные от владельцев ЛС
О	Γ	сведения, полученные от производителей ЛС
		1
В	00859	В ФАРМАКОПЕЙНОМ АНАЛИЗЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О
О	A	степени чистоты и подлинности испытуемого вещества
Ο	Б	влажности испытуемого вещества
О	В	растворимости испытуемого вещества
О	Γ	количественном содержании испытуемого вещества
В	00860	РАСТВОРИМОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ ВЫРАЖАЮТ В УСЛОВНЫХ ТЕРМИНАХ, КОТОРЫЕ УКАЗЫВАЮТ
Ο	A	объем растворителя (мл), необходимый для растворения 1 г вещества
О	Б	массу растворителя (г), необходимую для растворения 1 г вещества
О	В	массу вещества (г), способную раствориться в 100 мл растворителя
О	Γ	массу вещества (г), способную раствориться в 1 мл растворителя
В	00861	ИСПЫТАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ НА ПИРОГЕННОСТЬ ПРОВОДЯТ
О	A	на кроликах
О	Б	методом диффузии в агар
О	В	на белых мышах
О	Γ	на лягушках или кошках
В	00862	ИСПЫТАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ НА ТОКСИЧНОСТЬ ПРОВОДЯТ

О Б методом диффузии в агар О В на кроликах О Г на лягушках или кошках В 00863 ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ СРАВНИВАЮТ У ИСПЫТУЕМОГО И СТАНДАРТНОГО РАСТВОРОВ О А значения Кf О Б высоту основных пиков О Г премя удерживания основных пиков В 00864 ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ (ИДЕНТИФИКАЦИИ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В ИКОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ вамисимость величины пропускания от значения волнового числа О Б показатель преломления раствора вещества О В зависимость величины пропускания от значения волнового числа О Б показатель преломления вещества В 00865 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ ПЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД полириметрии О А полириметрии О В высокоэфрективной жидкостной хроматографии О В высокоэфрективной жидкостной хроматографии О В <th>О</th> <th>A</th> <th>на белых мышах</th>	О	A	на белых мышах
О В на кроликах О Γ на лягушках или кошках В 0863 ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ СРАВНИВАЮТ У ИСПЫТУЕМОГО И СТАНДАРТНОГО РАСТВОРОВ О А значения Rf О Б высоту основных пиков О В плопиаль основных пиков О Г время удерживания основных пиков В 00864 ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ (ИДЕНТИФИКАЦИИ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В ИКОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А значение удельного вращения вещества О Б показатель преломления раствора вещества О В зависимость величины пропускания от концентрации раствора вещества О Б значение удельного вращения вещества О Г значение удельного вращения вещества В 00865 ЛИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД О А поляримстрии О В высокоэфективной жидкостной хроматографии О Г сисктрофотометири в ультрафиолетовой области О	О	Б	
О Г на лягушках или кошках В 00863 ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ СРАВНИВАЮТ У ИСПЫТУЕМОГО И СТАНДАРТНОГО РАСТВОРОВ О А значения Rf О Б высоту основных пиков О В площадь основных пиков О Г время удерживания основных пиков В 00864 ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ (ИДЕНТИФИКАЦИИ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В ИКОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А зависимость величины пропускания от значения волнового числа О Б показатель преломления раствора вещества О Г значение удельного вращения вещества О Г значение удельного вращения вещества О А поляримстрии О А поляримстрии О Б рефрактомстрии О Б высокозффективной жидкостной хроматографии О Г спектрофотометрии в ультрафиолетовой области В 00866 В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А утол вращения О В оптическую плотность О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А опоказатель преломления О В оптическую плотность О В оптическую плотность О Б показатель преломления	О	В	117
СРЕДСТВ МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ СРАВНИВАЮТ У ИСПЫТУЕМОГО И СТАНДАРТНОГО РАСТВОРОВ О А значения Rf О Б высоту основных пиков О В площадь основных пиков О Г время удерживания основных пиков В 00864 ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ (ИДЕНТИФИКАЦИИ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В ИКОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А зависимость величины пропускания от значения волнового числа О Б показатель преломления раствора вепества О Г значение удельного вращения вещества В 00865 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД О А поляриметрии О Б рефрактометрии О Б рефрактометрии О Б рефрактометрии О В высокоэффективной жидкостной хроматографии О Г спектрофотометрии в ультрафиолетовой области В 00866 В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А показатель преломления О Б угол вращения О Б показатель преломления О Б показатель преломления О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ О О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Б показатель преломления	О	Γ	*
СРЕДСТВ МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ СРАВНИВАЮТ У ИСПЫТУЕМОГО И СТАНДАРТНОГО РАСТВОРОВ О А значения Rf О Б высоту основных пиков О В площадь основных пиков О Г время удерживания основных пиков В 00864 ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ (ИДЕНТИФИКАЦИИ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В ИКОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А зависимость величины пропускания от значения волнового числа О Б показатель преломления раствора вепества О Г значение удельного вращения вещества В 00865 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД О А поляриметрии О Б рефрактометрии О Б рефрактометрии О Б рефрактометрии О В высокоэффективной жидкостной хроматографии О Г спектрофотометрии в ультрафиолетовой области В 00866 В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А показатель преломления О Б угол вращения О Б показатель преломления О Б показатель преломления О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ О О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Б показатель преломления			
O Б высоту основных пиков O В площадь основных пиков О Г время удерживания основных пиков В 00864 ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ (ИДЕНТИФИКАЦИИ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В ИКОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А зависимость величины пропускания от значения волнового числа О Б показатель преломления раствора вещества О В зависимость величины пропускания от концентрации раствора вещества О Б показатель преломления О Г значение удельного вращения вещества В 00865 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД О В рефрактометрии О А поляриметрии О В высокоэффективной жидкостной хроматография О Г спектрофотометрии в ультрафиолетовой области О В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А показатель преломления О В оптическую плотность О В показатель преломления	В	00863	СРЕДСТВ МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ СРАВНИВАЮТ У ИСПЫТУЕМОГО И СТАНДАРТНОГО
O В площадь основных пиков O Γ время удерживания основных пиков B 00864 ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ (ИДЕНТИФИКАЦИИ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В ИКОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А зависимость величины пропускания от значения волнового числа О Б показатель преломления раствора вещества О В зависимость величины пропускания от концентрации раствора вещества О Г значение удельного вращения велиства О В зависимость величины пропускания от концентрации раствора вещества О Б зависимость величины пропускания от концентрации раствора вещества О Б зависимость величины пропускания от концентрации раствора вещества О А поляриметрии О Б рацентя О В высомоффективной жидкостной хроматографии О Б рефрактометрии в ультрафиолетовой области В 00866 В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А игическую плотность О Б показатель преломления	О	A	значения Rf
О Г время удерживания основных пиков В 00864 ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ (ИДЕНТИФИКАЦИИ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В ИКОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А зависимость величины пропускания от значения волнового числа О Б показатель преломления раствора вещества О В зависимость величины пропускания от концентрации раствора вещества О Г значение удельного вращения вещества В 00865 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД О А поляриметрии О В высокоэффективной жидкостной хроматографии О Г спектрофотометрии в ультрафиолетовой области В методе рефрактометрии измеряют О А показатель преломления О В методе поляриметрии измеряют О А угол вращения О В оптическую плотность О Г пропускание В оттическую плотность О Г пропускание В методе спектрофотометрии в Ультрафиолетовой (уФ) области измеряют О А оптическую плотность О <td< td=""><td>О</td><td>Б</td><td>высоту основных пиков</td></td<>	О	Б	высоту основных пиков
В 00864 ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ (ИДЕНТИФИКАЦИИ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В ИКОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А ЗВИСИМОСТЬ ВЕЛИЧИНЫ ПРОПУСКАНИЯ ОТ ЗНАЧЕНИЯ ВОЛНОВОГО ЧИСЛА О В ЗАВИСИМОСТЬ ВЕЛИЧИНЫ ПРОПУСКАНИЯ ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРА ВЕЩЕСТВЯ О В ЗАВИСИМОСТЬ ВЕЛИЧИНЫ ПРОПУСКАНИЯ ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРА ВЕЩЕСТВЯ В 00865 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД О А ПОЛЯРИМЕТРИИ О В РОРОВИТИОННО В ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ О Г СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ О В ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О Г ПРОПУСКАНИЕ В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ О В ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О Г ПРОПУСКАНИЕ В 00868 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О С ПОТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О Г ПРОПУСКАНИЕ В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О А ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О В ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О А ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О В ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ	О	В	площадь основных пиков
В 00864 ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ (ИДЕНТИФИКАЦИИ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В ИКОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А зависимость величины пропускания от значения волнового числа О В зависимость величины пропускания от концентрации раствора вещества О Г значение удельного вращения вещества В 00865 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД О А поляриметрии О В рефрактометрии О Б рефрактометрии О С пектрофотометрии в ультрафиолетовой области В 00866 В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А показатель преломления О Б угол вращения О Б оптическую плотность О Г пропускание В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А угол вращения О Б показатель преломления О Б оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления	О	Γ	время удерживания основных пиков
ПЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В ИКОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А зависимость величины пропускания от значения волнового числа О Б показатель преломления раствора вещества О Г значение удельного вращения вещества О Г значение удельного вращения вещества В 00865 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД О А поляриметрии О В рефрактометрии О В высокоэффективной жидкостной хроматографии О Г спектрофотометрии в ультрафиолетовой области В 00866 В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А угол вращения О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А угол вращения О В оптическую плотность О В оптическую плотность О П показатель преломления О В оптическую плотность О А оптическую плотность О А оптическую плотность О В показатель преломления О В показатель преломления О В показатель преломления О В оптическую плотность О В показатель преломления О В угол вращения			
О Б показатель преломления раствора вещества О В зависимость величины пропускания от концентрации раствора вещества О Г значение удельного вращения вещества В 00865 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД О А поляриметрии О Б рефрактометрии О В высокоэффективной жидкостной хроматографии О Г спектрофотометрии в ультрафиолетовой области В 00866 В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А показатель преломления О Б оптическую плотность О Г пропускание В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В опоказатель преломления </td <td>В</td> <td>00864</td> <td>ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ</td>	В	00864	ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ
О В зависимость величины пропускания от концентрации раствора вещества О Г значение удельного вращения вещества В 00865 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД О А поляриметрии О Б рефрактометрии О В высокоэффективной жидкостной хроматографии О Г спектрофотометрии в ультрафиолетовой области В 00866 В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А показатель преломления О Б оптическую плотность О С показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В опоказатель преломления О В опоказатель преломления О В опоказатель преломления	O	A	зависимость величины пропускания от значения волнового числа
О Г значение удельного вращения вещества В 00865 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД О А поляриметрии О Б рефрактометрии О В высокоэффективной жидкостной хроматографии О Г спектрофотометрии в ультрафиолетовой области В 00866 В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А показатель преломления О Б угол вращения О Б оптическую плотность О Г пропускание В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А угол вращения О Б показатель преломления О Б показатель преломления О Б показатель преломления О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	О	Б	показатель преломления раствора вещества
В 00865 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД О А поляриметрии О Б рефрактометрии О В высокоэффективной жидкостной хроматографии О Г спектрофотометрии в ультрафиолетовой области В 00866 В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А показатель преломления О Б угол вращения О Б оптическую плотность О Г пропускание В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А угол вращения О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	О	В	зависимость величины пропускания от концентрации раствора вещества
ПЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД О А ПОЛЯРИМЕТРИИ О Б рефрактометрии О В ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ О Г СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ О А ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ О В ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О А УГОЛ ВРАЩЕНИЯ О В ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О Б ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ О В ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О Г ПРОПУСКАНИЕ В ОО867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А УГОЛ ВРАЩЕНИЯ О В ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О Г ПРОПУСКАНИЕ В ОО868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О Б ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ О В УГОЛ ВРАЩЕНИЯ	О	Γ	значение удельного вращения вещества
ПЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД О А ПОЛЯРИМЕТРИИ О Б рефрактометрии О В ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ О Г СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ О А ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ О В ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О А УГОЛ ВРАЩЕНИЯ О В ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О Б ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ О В ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О Г ПРОПУСКАНИЕ В ОО867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А УГОЛ ВРАЩЕНИЯ О В ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О Г ПРОПУСКАНИЕ В ОО868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А ОПТИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ О Б ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ О В УГОЛ ВРАЩЕНИЯ			
О Б рефрактометрии О В высокоэффективной жидкостной хроматографии О Г спектрофотометрии в ультрафиолетовой области В 00866 В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А показатель преломления О Б угол вращения О В оптическую плотность О Г пропускание В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А угол вращения О Б показатель преломления О Б показатель преломления О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	В	00865	
О В высокоэффективной жидкостной хроматографии О Г спектрофотометрии в ультрафиолетовой области В 00866 В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А показатель преломления О Б угол вращения О В оптическую плотность О Г пропускание В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А угол вращения О Б показатель преломления О Б показатель преломления О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	O		поляриметрии
O Γ спектрофотометрии в ультрафиолетовой области B 00866 В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А показатель преломления О Б угол вращения О Г пропускание В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А угол вращения О В показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	O	Б	1 11 1
В 00866 В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А показатель преломления О Б угол вращения О В оптическую плотность О Г пропускание В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А угол вращения О Б показатель преломления О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	O		
О А показатель преломления О Б угол вращения О В оптическую плотность О Г пропускание В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А угол вращения О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	O	Γ	спектрофотометрии в ультрафиолетовой области
О А показатель преломления О Б угол вращения О В оптическую плотность О Г пропускание В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А угол вращения О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения			
О Б угол вращения О В оптическую плотность О Г пропускание В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А угол вращения О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	В	00866	В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ
О В оптическую плотность О Г пропускание В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А угол вращения О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	O	A	показатель преломления
О Γ пропускание В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А угол вращения О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	O	Б	угол вращения
В 00867 В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ О А угол вращения О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	O	В	оптическую плотность
О A угол вращения О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	O	Γ	пропускание
О A угол вращения О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения			
О Б показатель преломления О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	В	00867	В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ
O B оптическую плотность O Γ пропускание B 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	O	A	угол вращения
О В оптическую плотность О Г пропускание В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	О	Б	показатель преломления
В 00868 В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А оптическую плотность О Б показатель преломления О В угол вращения	О	В	
(УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А О Б показатель преломления О В угол вращения	O	Γ	пропускание
(УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ О А О Б показатель преломления О В угол вращения			
О Б показатель преломления О В угол вращения	В	00868	
О В угол вращения	O	A	оптическую плотность
	O	Б	показатель преломления
О Г величину силы тока между погруженными в раствор электродами	О	В	угол вращения
	O	Γ	величину силы тока между погруженными в раствор электродами

В	00869	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ, НАТРИЯ НИТРИТ, НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ ОБРАЗУЮТ ХАРАКТЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ
O	A	кислоты хлороводородной
О	Б	аммиака
О	В	йода
О	Γ	натрия гидроксида
В	00870	ОБРАЗОВАНИЕ ОСАДКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ДЕЙСТВИИ НА ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ СОЛЕВЫХ ФОРМ БАРБИТУРАТОВ РАСТВОРА
О	A	хлороводородной кислоты
О	Б	натрия гидроксида
О	В	аммония гидроксида
О	Γ	натрия карбоната
		1 1
В	00871	БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПОДВЕРГАЕТСЯ СЫРЬЁ, СОДЕРЖАЩЕЕ
О	A	сердечные гликозиды
О	Б	дубильные вещества
О	В	эфирные масла
О	Γ	алкалоиды
В	00872	МЕТОД РЕФРАКТОМЕТРИИ ОСНОВАН НА
О	A	зависимости величины показателя преломления света от концентрации
		раствора вещества
О	Б	способности вещества вращать плоскость поляризованного света
О	В	избирательном поглощении электромагнитного излучения
О	Γ	измерении силы тока между погруженными в раствор электродами
В	00873	ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ИЗМЕРЯЮТ С ПОМОЩЬЮ
О	A	рефрактометра
0	Б	спектрофотометра
0	В	поляриметра
O	Γ	иономера
	1	nonomepu .
В	00874	МЕТОД ПОЛЯРИМЕТРИИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ (ИДЕНТИФИКАЦИИ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХ В ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ
O	A	асимметрические атомы углерода
О	Б	хромофорные группы
О	В	ауксохромные группы
О	Γ	атомы галогенов
В	00875	ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УФ-ОБЛАСТИ РАСЧЕТ СОДЕРЖАНИЯ ПРОВОДЯТ ПО
О	A	значению удельного показателя светопоглощения

О	Б	величине показателя преломления раствора вещества
0	В	площадям основных пиков у испытуемого и стандартного растворов
0	Γ	величине удельного вращения вещества
	1	вели име удельного вращении вещества
В	00876	ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ УРОМАТОБРАФИИ СВАРИИВА ГОТ
О	A	ХРОМАТОГРАФИИ СРАВНИВАЮТ время удерживания основных пиков у испытуемого и стандартного
О	Б	растворов высоту основных пиков у испытуемого и стандартного растворов
0	В	площадь основных пиков у испытуемого и стандартного растворов
0	Г	величину удельного вращения у испытуемого и стандартного растворов
	1	величину удельного вращения у испытуемого и стандартного растворов
В	00877	ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОСТОРОННИХ ПРИМЕСЕЙ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЯХ МЕТОДОМ ХРОМАТОГРАФИИ В ТОНКОМ СЛОЕ СОРБЕНТА ЗНАЧЕНИЕ RF ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ
О	A	идентификации определяемых примесей
О	Б	расчета удельного показателя светопоглощения определяемой примеси
О	В	расчета величины удельного вращения определяемой примеси
О	Γ	расчета количественного содержания определяемых примесей
В	00878	ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В РАСТВОРАХ МЕТОДОМ РЕФРАКТОМЕТРИИ РАСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРОВОДЯТ ПО ВЕЛИЧИНЕ
О	A	показателя преломления испытуемого раствора
О	Б	угла вращения испытуемого раствора
О	В	площадей основных пиков у испытуемого и стандартного растворов
О	Γ	оптической плотности испытуемого раствора
В	00879	ТЕСТ РАСТВОРЕНИЕ ПРОВОДЯТ В ДВЕ СТАДИИ (КИСЛОТНУЮ И ЩЕЛОЧНУЮ) ДЛЯ
О	A	кишечнорастворимых таблеток
О	Б	таблеток для рассасывания
Ο	В	капсул
Ο	Γ	шипучих таблеток
В	00880	ДОКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДЯТ
0	A	на животных
0	Б	in vitro
O	В	на больных людях в условии клиники
О	Γ	на культуре клеток
В	00881	МЕТОДОМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОЛИМОРФНЫХ ФОРМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	ренгеноструктурный анализ
О	Б	ВЭЖХ
О	В	ГЖХ
	Γ	иммуноферментный анализ

В	00882	МЕТОДАМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ НАНООБЪЕКТОВ ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	электронная микроскопия, сканирующая туннельная, электронно-
		силовая микроскопия, корреляционная спектроскопия светорассеяния
О	Б	ИК-фурье, седиментационной анализ, рентгенофазный анализ,
		масспектрометрия
O	В	фотометрически-счетный, интерференционная микроскопия
О	Γ	люминесцентная микроскопия, по величине электрокинетического потенциала
		потенциана
В	00883	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ АМПУЛЬНОГО СТЕКЛА
0	A	термическая устойчивость, химическая устойчивость, механическая
	7 1	прочность, необходимая хрупкость, прозрачность, легкоплавкость
О	Б	прозрачность, цветность, рН водного извлечения, высокая прочность,
		отсутствие хрупкости
О	В	внешний вид, плотность, температура плавления около 1700°C, наличие
		в составе окислов металлов
О	Γ	отсутствие механических включений, отсутствие стеклянной пыли,
		отсутствие оптической активности
В	00884	К ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ОТНОСЯТ
О	A	бактериальные эндотоксины, электропроводность,
		микробиологическую чистоту, pH, сухой остаток, отсутствие
		восстанавливающих веществ, углерода диоксида, нитратов и нитритов,
		хлоридов, сульфатов, кальция и магния
О	Б	отсутствие бактерий сем. Enterobacteriaceae, аммония, тяж?лых
		металлов, механических частиц, пирогенов
О	В	отсутствие бактерий сем. Staphylococcus aureus, бактериальных
		эндотоксинов, ионов железа, механических частиц
О	Γ	отсутствие бактерий сем. Pseudomonas aeruginosa, восстанавливающих
		веществ, цветность, мутность
	00005	
В	00885	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФАРМАКОПЕЯ ДОПУСКАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
0	A	насыщенным водяным паром под давлением, горячим воздухом,
	A	фильтрованием, ионизирующим облучением
0	Б	УФ-облучением, горячим воздухом, автоклавированием
0	В	ИК-облучением, паром под давлением, ионами серебра
0	Γ	микрофильтрацией, паром при 100 °C, хлором
	1	manyo quantipuquen, naponi upu 100 e, mioponi
В	00886	ЧИСЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ «ЗОЛА, НЕРАСТВОРИМАЯ В 10%
~	30000	РАСТВОРЕ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ»
		ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ОСТАТОК, ПОЛУЧЕННЫЙ ПОСЛЕ
О	A	обработки общей золы 10% раствором хлористо-водородной кислоты с
		последующим его сжиганием и прокаливанием до постоянной массы
О	Б	обработки сырья 10% раствором хлористо-водородной кислоты с
		последующим его сжиганием и прокаливанием
	•	

О	В	растворения в 10% растворе хлористо-водородной кислоты продуктов
	Γ	сжигания сырья
О	1	обработки 10% раствором хлористо-водородной кислоты минеральных примесей в навеске сырья
		примесеи в навеске сырья
В	00887	ЭКСТРАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ СУММОЙ
0	A	
		веществ, извлекаемых из сырья растворителем, указанным в частной статье ГФ на конкретное сырье
О	Б	веществ, извлекаемых из сырья органическим растворителем, который наиболее полно растворяет основную группу БАВ
О	В	веществ, извлекаемых из сырья водой при настаивании
О	Γ	БАВ, извлекаемых из сырья растворителем, указанным в общей статье
		ΓΦ
В	00888	ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЧИСЛОВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ «ВЛАЖНОСТЬ» НАВЕСКУ СЫРЬЯ СУШАТ ПРИ (?)
О	A	100 - 105 до постоянной массы
O	Б	30 - 40 ,40 - 60 ,70 - 80 в зависимости от группы БАВ
0	В	50 - 60 до приобретения хрупкости наиболее сочных частей сырья
0	Γ	50 - 60 до постоянной массы
В	00889	ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРИМЕСЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО
	00007	РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ НАЗЫВАЮТ ЧАСТИ
О	A	других неядовитых растений
О	Б	этого же растения, не являющиеся сырьем
0	В	сырья, утратившего естественную окраску
О	Γ	ядовитых растений
В	00890	МЕТОД ФЛУОРИМЕТРИИ ОСНОВАН НА
О	A	испускании излучения
О	Б	избирательном поглощении электромагнитного излучения
О	В	использовании магнитного поля
О	Γ	способности вещества вращать плоскость поляризованного света
		ПК-8 Готовностью к своевременному выявлению
		фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных
		лекарственных средств
В	00891	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА В ТОНКОМ СЛОЕ СОРБЕНТА
		МОЖНО ОТНЕСТИ К СЛЕДУЮЩЕМУ ТИПУ ХРОМАТОГРАФИИ
Ο	A	адсорбционная
О	Б	ионообменная
О	В	распределительная
О	Γ	осадочная
		<u>.</u>
В	00892	ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		СРЕДСТВ НЕ ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА
O	A	подлинности
Ο	Б	упаковки

О	В	маркировки
О	Γ	описания
В	00893	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ
		СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ
		ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕ ПРЕВЫШАЕТ (%)
О	A	2
O	Б	3
O	В	4
О	Γ	5
В	00894	СООТВЕТСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ТРЕБОВАНИЯМ
		ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ЛИБО В СЛУЧАЕ ЕЁ ОТСУТСТВИЯ
		НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ИЛИ НОРМАТИВНОГО
		ДОКУМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ
0	<u>А</u> Б	качеством лекарственных средств
0		безопасностью лекарственных средств
0	<u>В</u> Г	эффективностью лекарственных средств
	1	обращением лекарственных средств
В	00895	ДОКУМЕНТ, УТВЕРЖДЁННЫЙ УПОЛНОМОЧЕННЫМ
Ь	00073	ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И
		СОДЕРЖАЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И
		МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА
		ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	фармакопейной статьей
О	Б	Государственной фармакопеей
O	В	клинико-фармакологической статьей
О	Γ	формулярной статьей
В	00896	СВОД ОБЩИХ ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ И
		ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	Государственной фармакопеей
0	Б	фармакопейной статьей
0	В	клинико-фармакологической статьей
О	Γ	формулярной статьей
В	00897	VOLTDOIL HEVADOTDEHULLY ODEROTD (HC) HO HOMASATERIO
Б	00897	КОНТРОЛЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «ОПИСАНИЕ» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ
0	A	внешнего вида, агрегатного состояния, цвета и запаха ЛС
0	Б	соответствия оформления ЛС действующим требованиям
0	В	внешнего вида, целостности упаковки и ее соответствия физико-
	J.	химическим свойствам ЛС
О	Γ	наличия листовки-вкладыша
В	00898	ПРИЁМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО
		ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ
О	A	соответствия маркировки первичной, вторичной упаковки требованиям
		документа в области контроля качества
Ο	Б	внешнего вида, агрегатного состояния, цвета и запаха ЛС

О	В	внешнего вида, целостности упаковки и ее соответствия физико-
		химическим свойствам ЛС
О	Γ	правильности оформленных сопроводительных документов
	00000	
В	00899	ПРИЁМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «УПАКОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ
О	A	внешнего вида, целостности упаковки и ее соответствия физико-химическим свойствам ЛС
О	Б	соответствия маркировки первичной, вторичной упаковки требованиям документа в области контроля качества
О	В	внешнего вида, агрегатного состояния, цвета и запаха ЛС
0	Г	
0	1	правильности оформленных сопроводительных документов
В	00900	В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЁМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ВОЗНИКАЮТ СОМНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ЛС, ТО
О	A	образцы направляются в испытательную лабораторию, а ЛП изолируются с обозначением «Забраковано при приемочном контроле»
0	Б	образцы направляются в испытательную лабораторию, а ЛП
	Б	размещаются по местам хранения
О	В	проводится анализ образцов ЛП провизором-аналитиком аптеки, а ЛП
		изолируются с обозначением «Забраковано при приемочном контроле»
О	Γ	ЛП размещаются по местам хранения
В	00901	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ АПТЕКИ ВВОДЯТ
		ДОЛЖНОСТЬ
O	A	провизора-технолога
O	Б	фасовщика
O	В	провизора-аналитика
О	Γ	заместителя заведующего аптекой
В	00902	ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ СБОРОВ ГОТОВЯТ МИКРОПРЕПАРАТ
О	A	отдельных компонентов
О	Б	всего сбора
О	В	компонента, определяющего основное фармакологическое действие
О	Γ	компонентов с плотной гистологической структурой
В	00903	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СУММЫ ФЛАВОНОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД
О	A	спектрофотометрии
0	Б	титриметрии
O	В	газовой хроматографии
0	Γ	рефрактометрии
	*	L-AL-mars-week.
В	00904	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СУММЫ АЛКАЛОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ «ТЕРМОПСИСА ТРАВА» ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД
О	A	титриметрии
	4.1	

Ο	Б	спектрофотометрии
0	В	газовой хроматографии
0	Γ	рефрактометрии
	1	рефрактомотрии
В	00905	ВЛАДЕТЬ ВСЕМИ ВИДАМИ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ ОБЯЗАН
О	A	провизор-аналитик
O	Б	фармацевт
O	В	провизор
0	Γ	провизор-технолог
	1	inposition 10.menor
В	00906	ПОКАЗАТЕЛЕМ, ПО КОТОРОМУ ПРОВЕРЯЕТСЯ
	00700	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ (ЛРС),
		ПОСТУПИВШЕЕ ОТ НАСЕЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	внешний признак
0	Б	сыпучесть
0	В	влажность
О	Γ	консистенция
В	00907	К АБСОРБЦИОННЫМ СПЕКТРАЛЬНЫМ МЕТОДАМ АНАЛИЗА ОТНОСИТСЯ МЕТОД
O	Λ	УФ-спектроскопия
0	<u>А</u> Б	
0	В	поляриметрия
0	Г	рефрактометрия
	1	флуориметрия
В	00908	НАТРИЯ ХЛОРИД В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ В АПТЕКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ
О	A	аргентометрии по Мору
О	Б	ацидиметрии
О	В	комплексонометрии
О	Γ	алкалиметрии
В	00909	РАСТВОР НАТРИЯ ХЛОРИДА 0,9 % ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ В АПТЕКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ВАРИАНТУ
О	A	Mopa
О	Б	Кольтгофа
О	В	видоизмененного варианта Фольгарда
О	Γ	Фольгарда
В	00910	ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ КАТИОНА КАЛЬЦИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВ
О	A	аммония оксалат
О	Б	бария хлорид, хлористоводородная кислота разведенная
О	В	реактив Несслера
О	Γ	серебра нитрат, азотная кислота разведенная
В	00911	НАТРИЯ ХЛОРИД ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ

O	A	желтый
0	Б	кирпично-красный
0	В	фиолетовый
0	Г	зеленый
	1	
В	00912	КАЛИЯ ХЛОРИД ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ
	00712	В ЦВЕТ
О	A	фиолетовый
0	Б	кирпично-красный
0	В	желтый
0	Γ	зеленый
	1	Schenbin
В	00913	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ
О	A	кирпично-красный
0	Б	фиолетовый
0	В	желтый
0	Γ	зеленый
В	00914	ПОЛНОМУ ВЫБОРОЧНОМУ ХИМИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ
		ПОДВЕРГАЕТСЯ ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
О	A	изготовленных по индивидуальным рецептам и требованиям лечебных
		учреждений
О	Б	вода очищенная, вода для инъекций ежедневно
О	В	поступающих из помещений хранения в ассистентскую
О	Γ	растворы атропина сульфата, ртути дихлорида, серебра нитрата,
		кислоты хлороводородной (внутрь)
В	00915	ГОРИТ ПЛАМЕНЕМ С ЗЕЛЁНОЙ КАЙМОЙ СПИРТОВОЙ РАСТВОР
О	A	борной кислоты
О	Б	кальция хлорида
О	В	лития карбоната
О	Γ	натрия тиосульфата
В	00916	ЦВЕТ БЕСЦВЕТНОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ ПРИ ВНЕСЕНИИ
		НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА СТАНОВИТСЯ
О	A	желтым
О	Б	кирпично-красным
О	В	фиолетовым
О	Γ	карминово-красным
В	00917	МЕТОДОМ ПРЯМОЙ АЦИДИМЕТРИИ ПРОВОДЯТ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ
О	A	натрия гидрокарбоната
О	Б	кальция хлорида
О	В	магния сульфата
О	Γ	натрия хлорида

В	00918	МИНИМАЛЬНАЯ МАССА ПАРТИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
0	A	не регламентируется
0	Б	составляет 50 кг
0	В	определяется приемщиком лекарственного растительного сырья
0	Г	регламентируется частной фармакопейной статьей на лекарственное
	1	растительное сырье
		ристительное сырыс
В	00919	ОБЪЁМ ВЫБОРКИ ПАРТИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ
О	A	по таблице общей фармакопейной статьи ГФ XIII
О	Б	в соответствии с частной фармакопейной статьей на лекарственное
		растительное сырье ГФ XIII
О	В	как 10% от количества транспортных единиц в партии
О	Γ	как 15% от количества транспортных единиц в партии
В	00920	ПАРТИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ МОЖЕТ
		БЫТЬ ПРИНЯТА ТОЛЬКО ПОСЛЕ ТОГО, КАК БУДЕТ
		РАССОРТИРОВАНА И ВТОРИЧНО ПРЕДЪЯВЛЕНА К СДАЧЕ В
		СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ
0	A	неоднородности лекарственного растительного сырья
0	Б	затхлого, устойчивого постороннего запаха, не исчезающего при
		проветривании
О	В	ядовитых растений и недопустимых примесей
О	Γ	зараженности вредителями запасов II и III степеней
В	00921	ИЗ КАЖДОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ЕДИНИЦЫ ПАРТИИ
В	00921	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В
В	00921	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ
		ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В
0	A	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ
0	А Б	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ
0 0 0	А Б В	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех
0	А Б	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух
0 0 0	А Б В	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух четырех
0 0 0	А Б В	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух четырех
0 0 0 0	Α	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух четырех пяти
O O O O	A Β Β Γ	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух четырех пяти ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ОТБИРАЮТ ИЗ
O O O O B O	A B Β Γ 00922 A B	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух четырех пяти ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ОТБИРАЮТ ИЗ транспортных единиц, попавших в выборку каждой транспортной единицы средней пробы
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A Β Β Γ 00922 Α Β	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух четырех пяти ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ОТБИРАЮТ ИЗ транспортных единиц, попавших в выборку каждой транспортной единицы
O O O O O O O	A B Β Γ 00922 A B	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух четырех пяти ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ОТБИРАЮТ ИЗ транспортных единиц, попавших в выборку каждой транспортной единицы средней пробы
O O O O O O O O	A B Β Γ 00922 A B	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух четырех пяти ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ОТБИРАЮТ ИЗ транспортных единиц, попавших в выборку каждой транспортной единицы средней пробы
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00922 A B B Γ 00923 A	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух четырех пяти ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ОТБИРАЮТ ИЗ транспортных единиц, попавших в выборку каждой транспортной единицы средней пробы объединенной пробы
O O O O O O O O B	A B B Γ 00922 A B B Γ	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух четырех пяти ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ОТБИРАЮТ ИЗ транспортных единиц, попавших в выборку каждой транспортной единицы средней пробы объединенной пробы СРЕДНЯЯ ПРОБА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00922 A B B Γ 00923 A	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух четырех пяти ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ОТБИРАЮТ ИЗ транспортных единиц, попавших в выборку каждой транспортной единицы средней пробы объединенной пробы СРЕДНЯЯ ПРОБА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ аналитических проб пробы для определения содержания остаточных пестицидов, тяжелых металлов и мышьяка
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00922 A B B Γ 00923 A B	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух четырех пяти ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ОТБИРАЮТ ИЗ транспортных единиц, попавших в выборку каждой транспортной единицы средней пробы объединенной пробы СРЕДНЯЯ ПРОБА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ аналитических проб пробы для определения содержания остаточных пестицидов, тяжелых
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00922 A B Γ 00923 A B	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух четырех пяти ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ОТБИРАЮТ ИЗ транспортных единиц, попавших в выборку каждой транспортной единицы средней пробы объединенной пробы СРЕДНЯЯ ПРОБА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ аналитических проб пробы для определения содержания остаточных пестицидов, тяжелых металлов и мышьяка
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00922 A B B Γ 00923 A B	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух четырех пяти ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ОТБИРАЮТ ИЗ транспортных единиц, попавших в выборку каждой транспортной единицы средней пробы объединенной пробы СРЕДНЯЯ ПРОБА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ аналитических проб пробы для определения содержания остаточных пестицидов, тяжелых металлов и мышьяка пробы для определения микробиологической чистоты
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A B B Γ 00922 A B B Γ 00923 A B	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ трех двух четырех пяти ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ОТБИРАЮТ ИЗ транспортных единиц, попавших в выборку каждой транспортной единицы средней пробы объединенной пробы СРЕДНЯЯ ПРОБА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ аналитических проб пробы для определения содержания остаточных пестицидов, тяжелых металлов и мышьяка пробы для определения микробиологической чистоты

О	A	при микроскопии после нагревания порошка с раствором судан III
В	00931	НАЛИЧИЕ ЭФИРНОГО И ЖИРНОГО МАСЛА В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ РЕАКЦИЕЙ
	_	
0	Γ	раствором Желатина
0	В	раствором Судан III
0	Б	реактивом Молиша
О	A	реактивом Драгендорфа
В	00930	НАЛИЧИЕ АЛКАЛОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ РЕАКЦИЕЙ С
O	Γ	дубильные вещества
0	В	флавоноиды
0	Б	полисахариды
0	A	антраценпроизводные
В	00929	РЕАКЦИЮ МИКРОВОЗГОНКИ ПРОВОДЯТ НА
0	Г	после микровозгонки сухого сырья с раствором Натрия гидроксида
0	В	в водном извлечении с раствором желатина в очищенном спиртовом извлечении с раствором Алюминия хлорида
0	Б	в водном извлечении с раствором Желатина
О	00928 A	на сухом сырье с раствором Натрия гидроксида
В	00928	ПРИСУТСТВИЕ СЛИЗИ В КОРНЯХ АЛТЕЯ МОЖНО ДОКАЗАТЬ
О	Γ	реакция Борнтрегера
0	В	реакция пенообразования
O	Б	реакция гемолиза
O	A	цианидиновая проба (проба Шинода)
В	00927	СПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЕТСЯ
	1	i ope ion
0	Г	горечей
0	В	алкалоидов
0	Б	дубильных веществ
O	A	сапонинов
В	00926	ОБИЛЬНАЯ ПЕНА ПРИ ВСТРЯХИВАНИИ ОТВАРА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ В СЫРЬЕ
	0077	
O	Γ	Фосфорномолибденовой кислотой
О	В	реактивом Судан III
О	Б	раствором Алюминия хлорида
O	A	раствором Люголя
В	00925	НАЛИЧИЕ КРАХМАЛА В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ ПО РЕАКЦИИ С
U	1	дораоотку лекаретвенного растительного сырья
0	Г	провести доработку лекарственного растительного сырья
0	В	забраковать партию лекарственного растительного сырья рассортировать партию и повторно предъявить к сдаче
0	<u>А</u> Б	провести его повторную проверку
O	Δ	ДОКУМЕНТАЦИИ НЕОБХОДИМО
		РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОЙ

		1
О	Б	на сухом сырье с реактивом Молиша
О	В	в солянокислом извлечении с реактивом Драгендорфа
Ο	Γ	с раствором хинина гидрохлорида
В	00932	РАСТВОР ФЛОРОГЛЮЦИНА И КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ
		КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ
		СПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ
О	A	одревесневших элементов
О	Б	эпидермальных образований
О	В	кристаллических включений
О	Γ	эфирномасличных канальцев
В	00933	ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ РЕАКЦИЮ С РАСТВОРОМ
		ЖЕЛЕЗОАММОНИЕВЫХ КВАСЦОВ ДАЮТ ВИДЫ СЫРЬЯ,
		СОДЕРЖАЩИЕ
О	A	дубильные вещества
О	Б	сапонины
О	В	слизи
О	Γ	антраценпроизводные
В	00934	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭКСТРАКЦИОННЫХ ВЕЩЕСТВ
	00,0.	ПО ГФ ХІІІ ПРОВОДЯТ
О	A	для сырья, которое в последующем используется для получения
		экстракционных лекарственных форм
О	Б	для всех видов лекарственного растительного сырья
О	В	для сырья, которое вводится в медицинскую практику
О	Γ	в качестве очень точного и быстрого метода
		1 77
В	00935	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
		ПО ГФ ХІІІ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД (МЕТОДА)
О	A	три
О	Б	один
О	В	два
О	Γ	четыре
В	00936	В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРАГЕНТА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ
	00720	ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПО ГФ ХІІІ ИСПОЛЬЗУЮТ
О	A	экстрагент, указанный в частной фармакопейной статье на
	11	лекарственное растительное сырье
О	Б	спирт этиловый
O	В	воду
0	Γ	экстрагент, указанный в общей фармакопейной статье
Ĕ	•	
В	00937	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
	00737	УСТАНОВЛЕНО СТЕПЕНИ (СТЕПЕНЕЙ)
		ЗАРАЖЕННОСТИ ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ
0	A	три
0	Б	две
0	В	четыре
	<u> </u>	141mba

О	Γ	ПЯТЬ
В	00938	ВЫБОР МЕТОДА КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА ЗАВИСИТ ОТ
О	A	физико-химических свойств эфирного масла
О	Б	морфологической группы сырья
О	В	локализации эфирного масла
О	Γ	товарного вида сырья (цельное, резаное, порошкованное)
В	00939	СКОЛЬКО МЕТОДИК КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
		ЭФИРНОГО МАСЛА ВКЛЮЧЕНО ПО ГФ ХІІІ?
О	A	три
О	Б	одна
0	В	две
О	Γ	четыре
	00040	
B O	00940	СПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ НА КУМАРИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ
0	<u>А</u> Б	лактонная проба
0	В	цианидиновая проба реакция Балье
0	Г	
0	1	реакция с ванилиновым реактивом
В	00941	ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБОРОТУ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ
О	A	бессрочно
О	Б	на 1 год
O	В	на 5 лет
О	Γ	на 10 лет
В	00942	ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ПРОДАЖИ АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИВЛЕЧЕНА К ОТВЕТСТВЕННОСТИ
O	A	административной
O	Б	уголовной
O	В	дисциплинарной
О	Γ	материальной
В	00943	ЗА НАРУШЕНИЕ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИВЛЕЧЕНА К
	Α.	ОТВЕТСТВЕННОСТИ
0	A	административной
0	Б	уголовной
0	В Г	дисциплинарной
	1	материальной
В	00944	ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ КОНТРОЛЬ СОБЛЮДЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

О	A	Росздравнадзор
0	Б	Министерство здравоохранения РФ
0	В	Роспотребнадзор
0	<u>Б</u>	Минсельхоз
	-	THING CONTROL OF THE PARTY OF T
В	00945	ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА, КОТОРЫЙ
	00712	ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРОВЕРКИ СОБЛЮДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ
		ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
		ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
		ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ
		МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	Росздравнадзор
О	Б	Министерство здравоохранения РФ
O	В	Роспотребнадзор
O	Γ	Минсельхоз
В	00946	В СООТВЕТСТВИИ С ФЗ ОТ 26.12.2008 Г. № 294-ФЗ «О ЗАЩИТЕ
		ПРАВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
		ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
		ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И
		МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ» К ВИДАМ ПРОВЕРКИ НЕ ОТНОСЯТ
	Α.	
O O	<u>А</u> Б	целевые
0		плановые
0	<u>В</u> Г	камеральные
	1	документарные
В	00947	ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ СОБЛЮДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ
В	00547	ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
		ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДЯТСЯ
О	A	не чаще 1 раза в год
0	Б	не чаще 1 раза в 2 года
0	В	с периодичностью, устанавливаемой соответствующим
	_	лицензирующим органом
О	Γ	не чаще 1 раза в 3 года
		<u> </u>
В	00948	ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ СОБЛЮДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ
		ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
		ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛС
		ПРОВОДЯТСЯ
О	A	не чаще 1 раза в 2 года
О	Б	не чаще 1 раза в год
О	В	с периодичностью, устанавливаемой соответствующим
		лицензирующим органом
О	Γ	не чаще 1 раза в 3 года
	0000	
В	00949	О ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЮЛ, ИП
		УВЕДОМЛЯЮТСЯ ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА
	<u> </u>	ДО НАЧАЛА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ НЕ ПОЗДНЕЕ
Ο	A	3 рабочих дней

О	Б	2 рабочих дней
0	В	2 календарных дней
0	Г	3 календарных дней
	-	о компондартиям датега
В	00950	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОЙ ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ
		СОТРУДНИКИ ОРГАНА ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА НЕ
		ПРОВЕРЯЮТ
О	A	меры, принимаемые ЮЛ или ИП по предотвращению причинения вреда
		жизни, здоровью граждан, вреда животным растениям, окружающей
		среде и т.п.
О	Б	сведения, содержащиеся в документах юридического лица,
	_	индивидуального предпринимателя
О	В	соответствие работников, помещений и оборудования, установленным
		требованиям
О	Γ	производимые и реализуемые товары
D	00051	
В	00951	ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОБРАЩЕНИИ
		ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРЕДУСМОТРЕНА ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
0	A	административная
0	Б	уголовная
0	В	материальная
0	Γ	гражданская
	1	Гранданская
В	00952	В ВОДЕ, ОЧИЩЕННОЙ ПО ФС, РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ
	00732	КОЛИЧЕСТВО ПРИМЕСИ
О	A	ионов аммония
О	Б	ионов тяжелых металлов
О	В	ионов кальция
О	Γ	восстанавливающих веществ
В	00953] К ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ВИДАМ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ
		ОТНОСЯТСЯ
O	A	письменный, органолептический, контроль при отпуске
O	Б	письменный, опросный, контроль при отпуске
O	В	письменный, органолептический, физический
O	Γ	физический, химический, контроль при отпуске
	_	
В	00954	ОПРОСНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
O	A	не более 5 лекарственных форм
O	Б	не менее 10 лекарственных форм
O	В	не более 3 лекарственных форм
О	Γ	ежедневно в конце рабочего дня
В	00955	ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ
0	A	
0	Б	массу отдельных доз прозрачность, цвет и запах
0	В	подлинность компонентов прописи
0	Г	1
U	1	количественное содержание компонентов прописи

В	00956	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ В РАСТВОРАХ
	00,00	ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ
О	A	поляриметрии
О	Б	тонкослойной хроматографии
О	В	спектрофотометрии
О	Γ	фотоколориметрии
В	00957	ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ АЛКАЛИМЕТРИИ В КАЧЕСТВЕ
		ИНДИКАТОРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
O	A	фенолфталеин
O	Б	кристаллический фиолетовый
O	В	бромтимоловый синий
O	Γ	метиловый оранжевый
В	00958	В МЕТОДЕ АРГЕНТОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ ПО
		ФОЛЬГАРДУ В КАЧЕСТВЕ ИНДИКАТОРА ИСПОЛЬЗУЮТ
0	A	железоаммониевые квасцы
0	Б	калия хромат
O	В	натрия эозинат
О	Γ	фенолфталеин
	00050	W. HEEMA D. CED ONN (O) AV HEMA DEED EVALOR AV DEWNE CEDVA
В	00959	К ЛЕГКО РАСТВОРИМОМУ ЛЕКАРСТВЕННОМУ ВЕЩЕСТВУ
		ОТНОСИТСЯ ВЕЩЕСТВО, 1 Г КОТОРОГО РАСТВОРИМ В ОБЪЁМЕ
0	Λ	РАСТВОРИТЕЛЯ (МЛ) 1-10
0	<u>А</u> Б	более 100
0	В	10-30
0	Г	ло 1
	1	до 1
В	00960	ПОД «РАСТВОРИМОСТЬЮ» ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА
	00700	ПОНИМАЮТ
O	A	объем растворителя (мл), необходимый для растворения 1 г вещества
О	Б	массу растворенного вещества (г) в 100 мл раствора
О	В	массу растворенного вещества (г) в 1000 мл растворителя
О	Γ	массу растворенного вещества (г) в 1 мл растворителя
		\/ 1
		ПК-9 готовностью к участию в процедурах ввоза лекарственных
		средств в Российскую Федерацию и вывоза лекарственных средств
		из Российской Федерации
В	00961	СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
		ОСНОВАНЫ НА СПОСОБНОСТИ ВЕЩЕСТВ
O	A	избирательно поглощать электромагнитное излучение
О	Б	образовывать соединения, обладающие флуоресценцией в водных
	D.	растворах
0	В	преломлять луч света при прохождении границы раздела фаз
O	Γ	вращать плоскость поляризованного света

В	00962	ПОЯВЛЕНИЕ ЗЕЛЁНОЙ ОКРАСКИ ПРИ НАГРЕВАНИИ
	00902	РИБОКСИНА С РАСТВОРОМ ХЛОРИДА ЖЕЛЕЗА (III) В
		ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЕ И СПИРТОВЫМ
		РАСТВОРОМ ОРЦИНА ОБУСЛОВЛЕНО НАЛИЧИЕМ В ЕГО
		СТРУКТУРЕ
О	A	остатка рибозы
О	Б	фенольного гидроксила
О	В	третичного атома азота
O	Γ	спиртового гидроксила
В	00963	ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРЕПТОЦИДА ПРИ
		ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД
0	A	нитритометрии
0	Б	броматометрии
0	В	ацидиметрии
О	Γ	алкалиметрии
	00064	
В	00964	ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА
0	Α	'
0	<u>А</u> Б	проба Бельштейна реакция Витали-Морена
0	В	реакция Серенсена
0	Г	реакция Цинке
	1	реакция цинке
В	00965	ПО РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ КОБАЛЬТИНИТРИТА НАТРИЯ
	00705	МОЖЕТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНА ПОДЛИННОСТЬ СЛЕДУЮЩЕГО
		ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА
О	A	калия хлорид
О	Б	магния сульфат
О	В	кальция хлорид
О	Γ	натрия хлорид
В	00966	ЦИАНИНОВАЯ ПРОБА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДЛЯ
		ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ
O	A	кверцетина
O	Б	резорцина
О	В	цистеина
О	Γ	фтивазида
D	0007	DEALCTION HOADELINODA A HIDERCTADHUET COLOÙ DACTDOD
В	00967	РЕАКТИВ ДРАГЕНДОРФА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР
0	A r	висмута йодида в калия йодиде
0	Б	йода в калия йодиде
0	<u>В</u>	ртути йодида в калия йодиде кадмия йодида в калия йодиде
\vdash	1	кадмия иодида в калия иодиде
В	00968	ПО РЕАКЦИИ С НИНГИДРИНОМ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ
"	00700	ПОДЛИННОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА
О	A	пикамилон
	4.1	

O	Б	никотинамид
0	В	никетамид
0	Γ	никотиновая кислота
		IIIKO I IIIO Basi Kii esio ta
В	00969	ПОДЛИННОСТЬ КАМФОРЫ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ ПО
		РЕАКЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ
О	A	дифенилгидразона
О	Б	азокрасителя
О	В	ауринового красителя
О	Γ	оснований Шиффа
В	00970	МЕТОДОМ ФАЯНСА ПРОВОДЯТ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ
Ο	A	йодидов
Ο	Б	хлоридов
О	В	бромидов
Ο	Γ	нитратов
В	00971	ЦВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ С КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СЕРНОЙ
		КИСЛОТОЙ В ПРИСУТСТВИИ ВАНИЛИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ
		ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ
O	A	ментола
O	Б	этанола
О	В	глицерина
О	Γ	фенола
	00050	MACHENNA HANDARDA MENDANA HANDA HANDA HANDA CHEGA
В	00972	К СПЕЦИАЛЬНЫМ РЕАКТИВАМ НА АЛКАЛОИДЫ ОТНОСИТСЯ РЕАКТИВ
	A	
0	<u>А</u> Б	Марки
0		Майера
0	<u>В</u>	Драгендорфа
О	1	Вагнера-Бушарда
В	00973	ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО
Б	00973	МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ ПО ОБЕСЦВЕЧИВАНИЮ СИНЕГО
		РАСТВОРА 2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛА, ЯВЛЯЕТСЯ
		КИСЛОТА
О	A	Аскорбиновая кислота
O	Б	Ацетилсалициловая кислота
O	В	Глютаминовая кислота
О	Γ	Бензойная кислота
В	00974	ГИДРОКСАМОВАЯ ПРОБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ
		ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ИМЕЮЩИХ В
		СВОЕЙ СТРУКТУРЕ
О	A	сложно-эфирную группу
О	Б	спиртовую группу
О	В	первичную ароматическую аминогруппу
О	Γ	алифатическую аминогруппу

В	00975	РЕАКЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОСНОВАНИЙ ШИФФА
	00776	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ
		ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ИМЕЮЩИХ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ
О	A	первичную ароматическую аминогруппу
О	Б	спиртовую группу
О	В	сложно-эфирную группу
О	Γ	вторичную ароматическую аминогруппу
D	00976	пистинов и проси используется пля
В	00976	ЛИГНИНОВАЯ ПРОБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЭКСПРЕССАНАЛИЗА
О	A	первичных ароматических аминов
O	Б	производных ароматических аминокислот
0	В	производных спиртов
О	Γ	производных алифатических аминокислот
В	00977	ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ СУЛЬФАНИЛАМИДНЫХ
		ПРЕПАРАТОВ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ПРОБА
О	A	лигниновая
О	Б	индофенольная
О	В	тиохромная
О	Γ	мурексидная
	222	
В	00978	ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		ВЕЩЕСТВ, ИМЕЮЩИХ В СТРУКТУРЕ ПЕРВИЧНУЮ АРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОГРУППУ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ РЕАКЦИЯ
0	A	диазотирования и азосочетания
0	Б	этерификации
0	В	гидролиза
0	Γ	замещения
	_	
В	00979	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В
		ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЯХ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВ
О	A	Фишера
О	Б	Марки
О	В	Несслера
О	Γ	Драгендорфа
D	00000	
В	00980	ОБРАЗОВАНИЕ ОСАДКОВ С ОБЩЕАЛКАЛОИДНЫМИ РЕАКТИВАМИ ОБУСЛОВЛЕНО НАЛИЧИЕМ В СТРУКТУРЕ
		ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ
O	A	третичного атома азота
0	Б	первичной ароматической аминогруппы
0	В	альдегидной группы
0	Γ	алифатической аминогруппы
	1 1	1 1
	1	
В	00981	ПОДЛИННОСТЬ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ И ГЛЮКОЗЫ
В		ПОДЛИННОСТЬ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ И ГЛЮКОЗЫ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ С ПОМОЩЬЮ РЕАКЦИИ

0	Б	азосочетания
0	В	комплексообразования
0	Γ	этерификации
	1	эторификации
В	00982	ОБЩЕГРУППОВЫМ РЕАКТИВОМ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ
D	00702	ПОДЛИННОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ
		ЦИКЛОПЕНТАНПЕРГИДРОФЕНАНТРЕНА ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	концентрированная H2SO4
0	Б	концентрированная НХОЗ
0	В	NaOH
0	Γ	концентрированная НЗРО4
U	1	концентрированная 1131 04
В	00983	ПОДЛИННОСТЬ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ МОЖНО
D	00703	ПОДТВЕРДИТЬ С ПОМОЩЬЮ РЕАКЦИИ
О	A	«серебряного зеркала»
0	Б	индофенольной пробы
0	В	образования ауринового красителя
0	Γ	азосочетания
0	1	asoco icianini
В	00984	В ОСНОВЕ РЕАКЦИИ ВИТАЛИ-МОРЕНА, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРИ
D	00704	ИСПЫТАНИИ ПОДЛИННОСТИ АЛКАЛОИДОВ ТРОПАНА, ЛЕЖИТ
		ПРОЦЕСС
0	A	нитрования
0	Б	диазотирования
0	В	гидролиза
0	Γ	этерификации
В	00985	ПОДЛИННОСТЬ ХИНИНА ГИДРОХЛОРИДА МОЖНО
		ПОДТВЕРДИТЬ ПО РЕАКЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ
О	A	талейохина
О	Б	ванилина
О	В	халкона
О	Γ	хроменола
	_	
В	00986	ИСПЫТАНИЕ ПОДЛИННОСТИ И КОЛИЧЕСТВЕННОЕ
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИБОФЛАВИНА ПО ФС ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ
О	A	спектрофотометрии в УФ-области
O	Б	ВЖЭХ
O	В	поляриметрии
O	Γ	гравиметрии
В	00987	ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ ПУРИНА
	,	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОБА
О	A	мурексидная
O	Б	талейохинная
0	В	гидроксамовая
0	Γ	тиохромная
		1
	<u> </u>	I .

В	00988	РЕАКЦИЯ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ ЖЕЛЕЗА (III) С ХЛОРИДОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРОИЗВОДНЫХ
O	A	фенолов
О	Б	карбоновых кислот
О	В	углеводов
О	Γ	альдегидов
В	00989	ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ ГЛЮКОЗЫ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН РЕАКТИВ
O	A	Фелинга
O	Б	Драгендорфа
О	В	Марки
О	Γ	Фреде
В	00990	ПОДЛИННОСТЬ КИСЛОТЫ БОРНОЙ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ С ПОМОЩЬЮ
O	A	этанола
O	Б	глюкозы
O	В	формальдегида
О	Γ	глицерина
В	00991	РЕАКЦИЯ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ С МЕДИ (II) СУЛЬФАТОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ
O	A	глицерина
O	Б	этанола
О	В	кислоты аминокапроновой
O	Γ	нитроглицерина
В	00992	ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРОИЗВОДНЫХ АМИНОКИСЛОТ, ЯВЛЯЕТСЯ ПРОБА
O	A	нингидриновая
O	Б	мурексидная
O	В	тиохромная
O	Γ	халконовая
В	00993	В МЕТОДЕ НЕВОДНОГО ТИТРОВАНИЯ СЛАБЫХ
		ОРГАНИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ
		СВОЙСТВ В КАЧЕСТВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ
O	A	ледяную уксусную кислоту
O	Б	кислоту хлористоводородную
О	В	диметилформамид
О	Γ	пиридин
В	00994	ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ,
		ПРОЯВЛЯЮЩИХ КИСЛОТНЫЕ СВОЙСТВА, МЕТОДОМ
		НЕВОДНОГО ТИТРОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИНДИКАТОРА
		ИСПОЛЬЗУЮТ
O	A	тимоловый синий

О	Б	кристаллический фиолетовый
0	В	метиловый оранжевый
0	Γ	ализариновый красный
	1	ализариновый красный
В	00995	К МЕТОДАМ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО
	00775	ТИТРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ
О	A	йодометрия, перманганатометрия, йодатометрия
0	Б	ацидиметрия, алкалиметрия, броматометрия
О	В	нитритометрия, йодхлорметрия, меркуриметрия
0	Γ	комплексонометрия, нитритометрия, аргентометрия
В	00996	СОЛИ НАТРИЯ ОКРАШИВАЮТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ
О	A	желтый
О	Б	зеленый
О	В	фиолетовый
О	Γ	карминно-красный
В	00997	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАГНИЯ СУЛЬФАТА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ
О	A	комплексонометрии
О	Б	алкалиметрии
О	В	перманганатометрии
Ο	Γ	йодометрии
В	00998	ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ФЕНОБАРБИТАЛА
		МЕТОДОМ НЕВОДНОГО ТИТРОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ
		ИНДИКАТОРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
0	A	тимоловый синий
0	Б	кристаллический фиолетовый
0	В	кристаллический фиолетовый
O	Γ	кислотный хром-черный специальный
D	00000	РЕАКЦИЮ ОБРАЗОВАНИЯ ЙОДОФОРМА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ
В	00999	ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ
O	A	этанола
0	Б	глюкозы
0	В	глицерина
0	Г	аскорбиновой кислоты
J	1	dekeponiobon knosorbi
В	01000	ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
	31000	ВЕЩЕСТВ, ПРОЯВЛЯЮЩИХ СЛАБЫЕ ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА, В
		КАЧЕСТВЕ ТИТРАНТА ИСПОЛЬЗУЮТ
О	A	0,1 М раствор хлорной кислоты
О	Б	0,1 М раствор натрия гидроксида
О	В	0,1 М раствор хлористоводородной кислоты
О	Γ	0,1 М раствор натрия тиосульфата
~ I		

	1	
В	01001	ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ФОЛЬГАРДУ В
		КАЧЕСТВЕ ТИТРАНТА ИСПОЛЬЗУЮТ
О	A	0,1 М раствор аммония тиоцианата
О	Б	0,1 М раствор натрия гидроксида
О	В	0,1 М раствор натрия гидроксида
О	Γ	0,1 М раствор натрия нитрита
В	01002	ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА
		МЕТОДОМ КОМПЛЕКСОНОМЕТРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДИКАТОР
О	A	хромовый темно-синий
О	Б	кристаллический фиолетовый
О	В	метиловый оранжевый
О	Γ	тимоловый синий
В	01003	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЗРАЧНОСТИ И СТЕПЕНИ МУТНОСТИ
	01005	РАСТВОРОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ ПРОВОДЯТ
		при
О	A	при электрическом освещении (лампа 40 Вт) на темном фоне
0	Б	при электрическом освещении (лампа 40 Вт) на темном фоне
0	В	дневном проходящем свете, просматривая вдоль оси пробирки
0	Γ	при электрическом свете на белом фоне
	1	при электрическом евете на ослом фоне
В	01004	ИСХОДНЫЙ ЭТАЛОН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЗРАЧНОСТИ И
D	01004	МУТНОСТИ РАСТВОРОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ
		МУ ПОСТИ ГАСТВОГОВ ФАГМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУВСТАНЦИИ СОГЛАСНО ГФ XIII ГОТОВЯТ ПУТЁМ
O	A	смешивания равных количеств растворов гидразина сульфата и
U	A	гексаметилентетрамина
O	Б	растворения гексаметилентетрамина в воде очищенной
0	В	растворения гексаметилентетрамина в воде очищенной
0	Б	
	1	растворения гексаметилентетрамина в воде очищенной
В	01005	РАСТВОР ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА СОГЛАСНО
Б	01003	ТРЕБОВАНИЯМ ГФ XIII ЯВЛЯЕТСЯ БЕСЦВЕТНЫМ, ЕСЛИ ЕГО
		ОКРАСКА
O	A	
	A	не отличается от растворителя или выдерживает сравнение с эталоном цветности В9
O	Б	· ·
	Б	не отличается от растворителя или выдерживает сравнение с эталоном цветности В1
О	В	
0	Г	не отличается от эталонного раствора натрия хлорида
	1	соответствует эталонному раствору кислоты хлористоводородной
В	01006	При определении примеси солей аммония в воле
В	01006	ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРИМЕСИ СОЛЕЙ АММОНИЯ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГФ XIII
0	Α	
О	A	примесь регламентируется, проводится сравнение с эталоном по
	г	реакции с реактивом Несслера
0	Б	проводится сравнение с эталоном мутности I
0	В	примесь должна отсутствовать, реакция должна быть отрицательной
О	Γ	примесь регламентируется, проводится сравнение с эталоном по
		реакции с лакмусом

В	01007	В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГФ
	01007	XIII РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПРИМЕСИ
О	A	солей аммония, тяжелых металлов
0	Б	солей аммония, диоксид углерода
0	В	солей аммония, солей кальция и магния
O	Γ	солей аммония, хлоридов
	1	Correct Millioning, Interprine
В	01008	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КАССИИ ОСТРОЛИСТНОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
		ДЕЙСТВИЕ
О	A	слабительное
О	Б	мочегонное
О	В	вяжущее
О	Γ	отхаркивающее
В	01009	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ХМЕЛЯ СОПЛОДИЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	седативное (успокаивающее)
О	Б	отхаркивающее
О	В	вяжущее
0	Γ	кардиотоническое
		AMPAILO I SIAM I SONO C
В	01010	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КРУШИНЫ ЛОМКОЙ КОРЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	слабительное
О	Б	тонизирующее
О	В	вяжущее
О	Γ	отхаркивающее
В	01011	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЖОСТЕРА ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	слабительное
О	Б	гепатопротекторное
О	В	вяжущее
О	Γ	кровоостанавливающее
В	01012	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КРОВОХЛЁБКИ
		ЛЕКАРСТВЕННОЙ КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О		
. —	A	вяжущее
О	А Б	вяжущее отхаркивающее
0		
	Б	отхаркивающее
O	Б В	отхаркивающее слабительное кардиотоническое
O	Б В	отхаркивающее слабительное кардиотоническое ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЛАПЧАТКИ
0	Б В Г	отхаркивающее слабительное кардиотоническое

О	A	вяжущее
О	Б	мочегонное
О	В	слабительное
О	Γ	седативное (успокаивающее)
В	01014	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДУБА ОБЫКНОВЕННОГО КОРЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	вяжущее
О	Б	слабительное
О	В	тонизирующее
О	Γ	седативное (успокаивающее)
В	01015	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	седативное (успокаивающее)
О	Б	слабительное
О	В	вяжущее
О	Γ	тонизирующее
В	01016	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	спазмолитическое
О	Б	фотосенсибилизирующее
О	В	вяжущее
О	Γ	гипохолестеринемическое
В	01017	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	седативное (успокаивающее)
О	Б	гепатопротекторное
О	В	мочегонное
О	Γ	тонизирующее
	01010	
В	01018	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	отхаркивающее
О	Б	гепатопротекторное
О	В	фотосенсибилизирующее
О	Γ	потогонное
В	01019	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТИМЬЯНА ПОЛЗУЧЕГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	отхаркивающее

O	Б	гепатопротекторное
0	В	тонизирующее
0	<u>Б</u>	седативное (успокаивающее)
0	1	седативное (успокаивающее)
В	01020	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТИМЬЯНА
ו	01020	ОБЫКНОВЕННОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	отхаркивающее
О	Б	ноотропное
О	В	вяжущее
О	Γ	седативное (успокаивающее)
В	01021	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
		ДЕЙСТВИЕ
O	A	кровоостанавливающее
O	Б	гепатопротекторное
О	В	вяжущее
О	Γ	тонизирующее
В	01022	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	отхаркивающее
О	Б	гепатопротекторное
О	В	вяжущее
О	Γ	седативное (успокаивающее)
В	01023	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	обволакивающее
О	Б	гепатопротекторное (защитное для клеток печени)
О	В	вяжущее
О	Γ	седативное (успокаивающее)
В	01024	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭВКАЛИПТА
		ПРУТОВИДНОГО ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
0	A	антимикробное
0	Б	мочегонное
0	В	вяжущее
О	Γ	седативное (успокаивающее)
В	01025	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ХВОЩА ПОЛЕВОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	мочегонное

О	В	вяжущее
0	Γ	отхаркивающее
	_	- Thurp this state of
В	01026	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ
	01020	ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
		ДЕЙСТВИЕ
О	A	мочегонное
О	Б	тонизирующее
О	В	вяжущее
О	Γ	седативное (успокаивающее)
В	01027	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ
		КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	тонизирующее
О	Б	мочегонное
О	В	вяжущее
О	Γ	седативное (успокаивающее)
В	01028	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭЛЕУТЕРОКОККА
		КОЛЮЧЕГО КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
Ο	A	тонизирующее
Ο	Б	мочегонное
О	В	вяжущее
Ο	Γ	седативное (успокаивающее)
В	01029	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЖЕНЬШЕНЯ
		НАСТОЯЩЕГО КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
0	A	тонизирующее
O	Б	слабительное
O	В	мочегонное
О	Γ	седативное (успокаивающее)
	04020	HIGHERA DOMENTIAL IN THE PARTY OF THE PARTY
В	01030	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АРАЛИИ МАНЬЧЖУРСКОЙ
		КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
		ДЕЙСТВИЕ
0	A	тонизирующее
0	Б	мочегонное
0	В	вяжущее
О	Γ	седативное (успокаивающее)
		ПК-10 способностью к проведению экспертизы лекарственных
		средств с помощью химических, биологических, физико-
		химических и иных методов
		THE POPULATION OF THE PROPERTY
В	01031	ПРЕПАРАТЫ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ ОБЛАДАЮТ
		ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ
О	A	гепатопротекторным
		1 1

О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01032 ПРЕПАРАТЫ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ЛИСТЬЕВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А кардиотоническим О Б генатопротекторным О В отхаркивающим О Г антидепрессантным В 01033 ПРЕПАРАТЫ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ЛИСТЬЕВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А кардиотоническим О Б генатопротекторным О Б пенатопротекторным О Б ватидепрессантным В 01034 ПРЕПАРАТЫ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКОВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б вяжущим О Г кардиотоническим В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б антидепрессантным О Б келчегонным О Б кардиотопическим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О Б келчегонными О Б желчегонными О В желчегонными О Б желчегонными	О	Б	антидепрессантным
O Γ карлиотоническим B 01032 ПРЕПАРАТЫ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ЛИСТЬЕВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О A кардиотопическим О Б гепатопротекторным О Б гепатопротекторным О Б откаркивающим О Г антидепрессантным О Б откаркивающим О СВОЙСТВОМ свойством О Б гепатопротекторным О Б гепатопротекторным О Б гепатопротекторным О Б откаркивающим О Г антидепрессантным О В откаркивающим О В откаркивающим О В откаркивающим О Б вардиотопическим О В вардиотопическим О В откаркивающим О В откаркивающим О В откарки			
В 01032 ПРЕПАРАТЫ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ЛИСТЬЕВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А кардиотопическим О Б гепатопротекторным О Г аптидепресеаптным В 01033 ПРЕПАРАТЫ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ЛИСТЬЕВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А кардиотопическим О Б гепатопротекторным О Г антидепресеантным В 01034 ПРЕПАРАТЫ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКОВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О Б важущим О Б антидепресантным В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О Б антидепрессантным О Б антидепрессантным О Б потхаркивающим О Г кардиотопическим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О Б желчегопными О В яжущими О В желчегонными			<u> </u>
О А кардиотовическим О Б Гепатопротекторным О Б ОТАРИКИВНОВ ОТАРИКИ В В ОТАРИКИВНОВ ОТАРИКИВНИЯ ОТАРИКИВНОВ ОТАРИКИВНОВ ОТАРИКИВНОВ ОТАРИКИВНИЯ ОТАРИКИВНИЕМ ОТАРИКИВЕЛЬНИЯ ОТА		1	кардиотопи ческим
О Б Гепатопротекторпым О В отхаркивающим О Г антидепрессантным В 01033 ПРЕПАРАТЫ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ЛИСТЬЕВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А кардиотоническим О Б гепатопротекторным О В отхаркивающим О Г антидепрессантным В 01034 ПРЕПАРАТЫ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКОВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б вяжущим О Б вяжушим О Г кардиотопическим О Г кардиотопическим О А желчегонным О Б антидепрессантным О Б антидепрессантным О Б полозърна предоставленный объектор предоставленным объект	В	01032	ПРЕПАРАТЫ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ЛИСТЬЕВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ
О В отхаркивающим О Г антидепрессантным В 01033 ПРЕПАРАТЫ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ЛИСТЬЕВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А кардиотоническим О Б генатопротекторным О В отхаркивающим О Г антидепрессантным В 01034 ПРЕПАРАТЫ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКОВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б вяжущим О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б антидепрессантным О Б антидепрессантным О Б антидепрессантным О Б отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О Б желчегонными О Б желчегонными О Б желчегонными О В вяжущими О Т кардиотоническим В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными	О	A	
О Г антидепрессаптным В 01033 ПРЕПАРАТЫ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ЛИСТЬЕВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А кардиотоническим О Б гепатопротекторным О Т антидепрессаптным В 01034 ПРЕПАРАТЫ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКОВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б вяжущим О Б вяжущим О Б потхаркивающим О Г кардиотоническим В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б аптидепрессаптным О Б аптидепрессаптным О Б аптидепрессаптным О Г кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О Б желчегонным О Б желчегонным О Б желчегонным О Б желчегонными	О	Б	гепатопротекторным
В 01033 ПРЕПАРАТЫ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ЛИСТЬЕВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А кардиотопическим О Б гепатопротекторным О В отхаркивающим О Г антидепрессантным В 01034 ПРЕПАРАТЫ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКОВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчетонным О Б вяжущим О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчетонным О Б антидепресантным О Г кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчетонными О Б желчетонными О В вяжущими О Б желчетонными О А вяжущими О Б желчетонными О В вяжущими О Б желчетонными О В вяжущими О Б желчетонными О В вяжущими О Б желчетонными	О	В	отхаркивающим
ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А кардиотоническим О Б гепатопротекторным О В отхаркивающим О Г антидепрессантным В 01034 ПРЕПАРАТЫ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКОВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным В отхаркивающим О Б вяжущим О Б кардиотопическим В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б антидепрессантным О Б ардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонным О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными	О	Γ	антидепрессантным
ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А кардиотоническим О Б гепатопротекторным О В отхаркивающим О Г антидепрессантным В 01034 ПРЕПАРАТЫ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКОВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным В отхаркивающим О Б вяжущим О Б кардиотопическим В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б антидепрессантным О Б ардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонным О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными			
О Б гепатопротекторным О В отхаркивающим О Г антидепрессантным В 01034 ПРЕПАРАТЫ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКОВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б вяжущим О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б антидепрессантным О Б антидепрессантным О Г кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонным О Б желчегонным О Б желчегонными О А вяжущими О Б желчегонными	В	01033	ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ
О В отхаркивающим О Γ антидепрессантным В 01034 ПРЕПАРАТЫ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКОВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б вяжущим О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О В отхаркивающим О Б антидепрессантным О В отхаркивающим О Г кардиотоническим О А слабительными О В вяжущими О В вяжущими О А вяжущими О В желчегонным<	Ο	A	кардиотоническим
О Г антидепрессантным В 01034 ПРЕПАРАТЫ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКОВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б вяжущим О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б антидепрессантным О Б антидепрессантным О Г кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О Б желчегонными О Б желчегонными О Б зардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О А вяжущими О Б желчегонными О В вяжущими О Б желчегонными О В вяжущими	О	Б	гепатопротекторным
В 01034 ПРЕПАРАТЫ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКОВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О В вяжущим О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б антидепрессантным О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О Б желчегонными О Б желчегонными О Б желчегонными О Б вяжущими О Б желчегонными О В вяжущими О С Кардиотоническими	Ο	В	отхаркивающим
ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О В вяжущим О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б антидепрессантным О Б отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О Б желчегонными О Б антидепрессантным ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ О А СПАБИТЕЛЬНЫМИ О В ВЯЖУЩИМИ О В ВЯЖУЩИМИ О А ВЯЖУЩИМИ О А ВЯЖУЩИМИ О А ВЯЖУЩИМИ О В ВЯЖУЩИМИ О В КЕЛЧЕГОННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А ВЯЖУЩИМИ О В КЕЛЧЕГОННЫМИ	Ο	Γ	антидепрессантным
ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О В вяжущим О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б антидепрессантным О Б отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О Б желчегонными О Б антидепрессантным ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ О А СПАБИТЕЛЬНЫМИ О В ВЯЖУЩИМИ О В ВЯЖУЩИМИ О А ВЯЖУЩИМИ О А ВЯЖУЩИМИ О А ВЯЖУЩИМИ О В ВЯЖУЩИМИ О В КЕЛЧЕГОННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А ВЯЖУЩИМИ О В КЕЛЧЕГОННЫМИ			
О Б вяжущим О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б антидепрессантным О Б отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О Б вяжущими О Г кардиотоническими В вяжущими О А вяжущими О Б желчегонными О Б кардиотоническими	В	01034	ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ
О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б антидепрессантным О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О В вяжущими О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными	О	A	желчегонным
О Г кардиотоническим В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б антидепрессантным О Б отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О Б желчегонными О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О А вяжущими О Б желчегонными О В вяжущими О Б желчегонными	О	Б	вяжущим
В 01035 ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б антидепрессантным О Б отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О Б вяжущими О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О Б желчегонными	О	В	отхаркивающим
ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б антидепрессантным О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О В вяжущими О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными	О	Γ	кардиотоническим
ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ О А желчегонным О Б антидепрессантным О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О В вяжущими О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными			
О Б антидепрессантным О В отхаркивающим О Г кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О В вяжущими О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными	В	01035	
О В отхаркивающим О Γ кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О В вяжущими О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными	О	A	желчегонным
О Г кардиотоническим В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О В вяжущими О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О Б желчегонными О В слабительными	О	Б	антидепрессантным
В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О В вяжущими О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными	О	В	отхаркивающим
В 01036 ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О В вяжущими О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными	О	Γ	кардиотоническим
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А слабительными О Б желчегонными О В вяжущими О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными			
О Б желчегонными О В вяжущими О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными	В	01036	
О В вяжущими О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными	О	A	слабительными
О Г кардиотоническими В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными	О	Б	желчегонными
В 01037 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными	О	В	вяжущими
ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными	О	Γ	кардиотоническими
ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ О А вяжущими О Б желчегонными О В слабительными			
О Б желчегонными О В слабительными	В	01037	
О В слабительными	О	A	вяжущими
	О	Б	желчегонными
О Г кардиотоническими	О	В	слабительными
	О	Γ	кардиотоническими

В	01038	АНТРАГЛИКОЗИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ
		ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
О	A	слабительными
О	Б	желчегонными
О	В	отхаркивающими
О	Γ	кардиотоническими
В	01039	САПОНИНЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
O	A	отхаркивающими
O	Б	желчегонными
O	В	слабительными
O	Γ	кардиотоническими
В	01040	СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
О	A	кардиотоническими
O	Б	желчегонными
О	В	отхаркивающими
О	Γ	слабительными
В	01041	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
О	A	Негрустин
О	Б	Фламин
O	В	Бероксан
О	Γ	Флакарбин
В	01042	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
О	A	Деприм
О	Б	Танацехол
O	В	Ромазулан
О	Γ	Флакарбин
В	01043	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
О	A	Иммунал
0	Б	Негрустин
O	В	Ромазулан
0	Γ	Флакарбин
	•	
В	01044	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
O	A	Карсил
O	Б	Негрустин
О	В	Ромазулан

О	Γ	Иммунал
В	01045	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
О	A	Силибинин
О	Б	Негрустин
О	В	Ромазулан
О	Γ	Флакарбин
В	01046	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
О	A	Танацехол
О	Б	Негрустин
О	В	Иммунал
О	Γ	Флакарбин
В	01047	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛИСТЬЯ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
О	A	Сальвин
О	Б	Негрустин
О	В	Ромазулан
О	Γ	Ледин
В	01048	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
О	A	Ромазулан
О	Б	Ледин
О	В	Танацехол
О	Γ	Сальвин
В	01049	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
О	A	Фламин
О	Б	Глицирам
О	В	Танацехол
О	Γ	Флакарбин
В	01050	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «КАШТАНА КОНСКОГО СЕМЕНА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
О	A	Эскузан
О	Б	Иммунал
\sim		1 -
0	В	Танацехол

В	01051	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БАГУЛЬНИКА
	01031	БОЛОТНОГО ПОБЕГИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ
		ПРЕПАРАТ
О	A	Ледин
О	Б	Иммунал
О	В	Танацехол
О	Γ	Флакарбин
В	01052	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «БИЛОБИЛ» ХАРАКТЕРНО
		ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	ноотропное
О	Б	тонизирующее
О	В	вяжущее
О	Γ	седативное (успокаивающее)
В	01053	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «СЕНАДЕ» ХАРАКТЕРНО
		ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	слабительное
О	Б	тонизирующее
О	В	вяжущее
О	Γ	отхаркивающее
В	01054	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «СЕНАДЕКСИН»
		ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	слабительное
О	Б	тонизирующее
О	В	вяжущее
О	Γ	седативное (успокаивающее)
В	01055	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДИГИТОКСИН»
		ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	кардиотоническое
О	Б	ноотропное
О	В	вяжущее
О	Γ	тонизирующее
В	01056	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДИГОКСИН»
_		ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
0	A	кардиотоническое
O	Б	ноотропное
O	В	вяжущее
О	Γ	отхаркивающее
В	01057	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ГЛАУЦИНА
D	01057	ГИДРОХЛОРИД» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ
		и идрохлогид» характерно основное ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
O	A	
0	<u>А</u> Б	противокашлевое
U	D	ноотропное

O	В	тонизирующее
0	Γ	кардиотоническое
В	01058	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДЕПРИМ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	антидепрессантное
О	Б	тонизирующее
О	В	вяжущее
О	Γ	кардиотоническое
В	01059	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «НЕГРУСТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	антидепрессантное
О	Б	тонизирующее
О	В	вяжущее
О	Γ	кардиотоническое
В	01060	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «МУКАЛТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
Ο	A	отхаркивающее
О	Б	антидепрессантное
O	В	тонизирующее
О	Γ	кардиотоническое
В	01061	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ФЛАМИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
Ο	A	желчегонное
Ο	Б	тонизирующее
О	В	обволакивающее
О	Γ	кардиотоническое
В	01062	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ТАНАЦЕХОЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	желчегонное
О	Б	тонизирующее
О	В	обволакивающее
О	Γ	кардиотоническое
В	01063	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САЛЬВИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	противовоспалительное
О	Б	антидепрессантное
О	В	обволакивающее
Ο	Γ	тонизирующее
В	01064	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САНГВИРИТРИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	антимикробное
О	Б	антидепрессантное

О	В	тонизирующее
0	Γ	кардиотоническое
В	01065	ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ТРАВЫ
	01000	ТЕРМОПСИСА ЛАНЦЕТНОГО
О	A	отхаркивающее
0	Б	антигельминтное
О	В	седативное
0	Γ	гипотензивное
В	01066	ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАНИЙ В
		ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ЯЗВА
		ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Калефлон
О	Б	настойка мелиссы
О	В	Облекол
О	Γ	Кафиол
		<u> </u>
В	01067	ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАНИЙ В
		ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ
		ЦИСТИТ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	отвар листьев толокнянки
О	Б	настой цветков календулы
О	В	Пермиксон
О	Γ	Олиметин
В	01068	ПРОЦЕСС ВСАСЫВАНИЯ ЛП ОТСУТСТВУЕТ ПРИ ПУТИ
		введения
О	A	внутривенном
О	Б	внутримышечном
О	В	подкожном
О	Γ	трансдермальном
В	01069	«ЭФФЕКТ ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ» СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ
		ПРИ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ
О	A	пероральном
О	Б	сублингвальном
О	В	внутривенном
О	Γ	внутрисуставном
В	01070	РАСШИРЕНИЕ ЗРАЧКА ВЫЗЫВАЕТ
О	A	Тропикамид
О	Б	Пилокарпин
О	В	Неостигмина метилсульфат
О	Γ	Тимолол
В	01071	АЦЕТИЛХОЛИНЭСТЕРАЗУ ИНГИБИРУЕТ
О	A	Неостигмина метилсульфат
О	Б	Ипратропия бромид
	1	

О	В	Суксаметония йодид
0	Γ	Азаметония бромид
		2 sound to make the same of th
В	01072	К ГРУППЕ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ОТНОСИТСЯ
О	A	Атропин
О	Б	Пилокарпин
О	В	Галантамин
О	Γ	Фенилэфрин
В	01073	ПРЯМЫМ СОСУДОСУЖИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ
Ο	A	Фенилэфрин
Ο	Б	Атропин
Ο	В	Тимолол
О	Γ	Доксазозин
		-
В	01074	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ИСПОЛЬЗУЮТ
О	A	Клонидин
О	Б	Оксиметазолин
О	В	Фенилэфрин
О	Γ	Тетризолин
	010=7	
В	01075	ПИЛОКАРПИН ВЫПУСКАЮТ В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ
0	A	раствор
0	Б	мазь
0	В	таблетки
О	Γ	капсулы
В	01076	ПИРЕНЗЕПИН ОТНОСИТСЯ К
О		
0	<u>А</u> Б	холиноблокаторам
0	В	адреномиметикам
0	Г	адреномимстикам адреноблокаторам
	1	адреноолокаторам
В	01077	ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО
	01077	ПРИМЕНЕНИЕ
О	A	Пропранолола
О	Б	Фенотерола
О	В	Сальбутамола
О	Γ	Будесонида
В	01078	МОЧЕИСПУСКАНИЕ ЗАТРУДНЯЮТ
О	A	М-холиноблокаторы
О	Б	альфа-адреноблокаторы
О	В	антихолинэстеразные средства
О	Γ	М-холиномиметики
	01070	VARALITERIU DA HOPOULU DA CAARLITOA ATROPULLA GRAGEROGO
В	01079	ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АТРОПИНА ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	нарушение ближнего зрения
Ο	Б	выраженная брадикардия

О	В	атриовентрикулярная блокада
0	Γ	ортостатическая гипотензия
В	01080	ПРИ АСИСТОЛИИ ПРИМЕНЯЮТ
О	A	Атропин
О	Б	Пирензепин
О	В	Галантамин
О	Γ	Пилокарпин
В	01081	ПРЯМУЮ ВАЗОДИЛАТАЦИЮ ВЫЗЫВАЕТ
O	A	Доксазозин
O	Б	Фенилэфрин
O	В	Ксилометазолин
O	Γ	Пропранолол
В	01082	ПРИ РИНИТАХ ПРИМЕНЯЮТ
O	A	Ксилометазолин
O	Б	Тропикамид
О	В	Доксазозин
O	Γ	Галантамин
В	01083	САЛЬБУТАМОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ
O	A	купирования бронхоспазма
O	Б	лечения миастении
O	В	исследования глазного дна
O	Γ	снижения АД
В	01084	ФЕНОТЕРОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ
Ο	A	купирования бронхоспазма
О	Б	лечения миастении
О	В	исследования глазного дна
Ο	Γ	снижения АД
В	01085	РЕФЛЕКТОРНУЮ ТАХИКАРДИЮ ВЫЗЫВАЕТ
О	A	Доксазозин
О	Б	Метопролол
О	В	Верапамил
О	Γ	Ивабрадин
В	01086	К КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫМ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ
		ОТНОСИТСЯ
O	A	Метопролол
O	Б	Тимолол
0	В	Пропранолол
О	Γ	Карведилол
	0400=	
В	01087	ПРИ ПРОСТАТИТЕ И АДЕНОМЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
	A	ПРИМЕНЯЮТ
Ο	A	Тамсулозин

О	Б	Атропин
О	В	Сальбутамол
0	Γ	Фенилэфрин
	_	
В	01088	АЛЬФА-2-АДРЕНОМИМЕТИКОМ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ
		МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Клонидин
О	Б	Ксилометазолин
О	В	Оксиметазолин
О	Γ	Тетризолин
	01000	
В	01089	ГИОСЦИНА БУТИЛБРОМИД (БУСКОПАН) ОТНОСИТСЯ К
0	A	спазмолитикам
0	Б	анальгетикам
0	В	местным анестетикам
О	Γ	аналептикам
В	01090	ГИОСЦИНА БУТИЛБРОМИД (БУСКОПАН) ОТНОСИТСЯ К
О	A	холиноблокаторам
0	<u>Б</u>	
0	В	адреномиметикам холиномиметикам
0	<u>Г</u>	адреноблокаторам
	1	адреноолокаторам
В	01091	К КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ
0	A	Добутамин
О	Б	Метопролол
О	В	Анаприлин
О	Γ	Сальбутамол
В	01092	ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ИОНОТРОПНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ
О	A	Добутамин
О	Б	Метопролол
Ο	В	Верапамил
Ο	Γ	Карведилол
	010	
В	01093	СУКСАМЕТОНИЯ ЙОДИД ОТНОСИТСЯ К
0	A	миорелаксантам
0	Б	ганглиоблокаторам
0	В	адреноблокаторам
О	Γ	холинолитикам
В	01094	К НООТРОПНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ
0	A	Гопантенат кальция
0	Б	Парацетамол
0	В	Суматриптан
O	Γ	Лития карбонат
		1
В	01095	УГНЕТАТЬ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СПОСОБЕН
О	A	Морфин

0 0 0	<u>Б</u> В	Кеторолак
O	D	Парацетамол
	Γ	Прегабалин
	-	
В	01096	СЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦОГ-2 ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Целекоксиб
О	Б	Индометацин
О	В	Ибупрофен
О	Γ	Напроксен
В	01097	ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-3
О	A	Парацетамол
О	Б	Индометацин
О	В	Ацетилсалициловая кислота
O	Γ	Ибупрофен
В	01098	В КАЧЕСТВЕ ПСИХОСТИМУЛЯТОРА ПРИМЕНЯЕТСЯ
O	A	Кофеин
O	Б	Кетамин
O	В	Трамадол
O	Γ	Кодеин
В	01099	ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К
O	A	антиконвульсантам
О	Б	противопаркинсоническим средствам
O	В	антидепрессантам
O	Γ	ноотропам
В	01100	ПРАМИПЕКСОЛ ОТНОСИТСЯ К
O	A	противопаркинсоническим средствам
0	Б	антиконвульсантам
0	В	антидепрессантам
О	Γ	ноотропам
		HIV 11 amagain and to the second of the seco
		ПК-11 способностью к участию в экспертизах, предусмотренных при государственной регистрации лекарственных препаратов
		при государственной регистрации мекарственных пренаратов
В	01101	ПАРОКСЕТИН ОТНОСИТСЯ К
0	A	антидепрессантам
0	Б	антиконвульсантам
O	В	противопаркинсоническим средствам
O	Γ	ноотропам
		*
В	01102	ФЛУВОКСАМИН ОТНОСИТСЯ К
О	A	антидепрессантам
О	Б	антиконвульсантам
O	В	противопаркинсоническим средствам
O	Γ	ноотропам

В	01103	АМИТРИПТИЛИН ОТНОСИТСЯ К
О	A	антидепрессантам
О	Б	антиконвульсантам
О	В	противопаркинсоническим средствам
О	Γ	ноотропам
В	01104	СЕРТРАЛИН ОТНОСИТСЯ К
O	A	антидепрессантам
O	Б	антиконвульсантам
O	В	противопаркинсоническим средствам
O	Γ	ноотропам
В	01105	ЛЕВОДОПА ОТНОСИТСЯ К
О	A	противопаркинсоническим средствам
О	Б	антиконвульсантам
О	В	антидепрессантам
O	Γ	ноотропам
В	01106	ПИРАЦЕТАМ ОТНОСИТСЯ К
О	A	ноотропам
O	Б	антиконвульсантам
О	В	антидепрессантам
О	Γ	противопаркинсоническим средствам
	0110=	
В	01107	ГОПАНТЕНОВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К
O	A	ноотропам
0	Б	антиконвульсантам
0	В	антидепрессантам
О	Γ	противопаркинсоническим средствам
D	01100	EA HOHEDIAHOH OTHOGUTGU IC
В	01108	ГАЛОПЕРИДОЛ ОТНОСИТСЯ К
0	A	типичным нейролептикам
0	Б	атипичным нейролептикам
0	В	анксиолитикам
О	Γ	антидепрессантам
В	01109	ХЛОРПРОМАЗИН ОТНОСИТСЯ К
О	A	типичным нейролептикам
0	Б	атипичным нейролептикам
0	В	анксиолитикам
0	Г	
	1	антидепрессантам
В	01110	АРИПИПРАЗОЛ ОТНОСИТСЯ К
O	A	атипичным нейролептикам
0	Б	типичным нейролептикам
0	В	анксиолитикам
O	Γ	антидепрессантам
	•	
В	01111	КЛОЗАПИН ОТНОСИТСЯ К

О	A	атипичным нейролептикам
0	Б	типичным нейролептикам
0	В	анксиолитикам
0	Γ	антидепрессантам
	1	интидопрессинтим
В	01112	В ТОЛСТОМ СЕГМЕНТЕ ВОСХОДЯЩЕЙ ЧАСТИ ПЕТЛИ ГЕНЛЕ
	01112	действует
О	A	Торасемид
0	Б	Маннитол
O	В	Ацетазоламид
0	Γ	Спиронолактон
	1	emperonanten
В	01113	К ТИАЗИДНЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ
0	A	Гидрохлоротиазид
0	Б	Маннитол
0	В	Фуросемид
0	Γ	Индапамид
	1	тидинимид
В	01114	ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ МАННИТОЛА
	01117	является
О	A	застойная сердечная недостаточность
0	Б	отек мозга
O	В	острый приступ глаукомы
0	Γ	повышение внутричерепного давления
	1	повышение внутри теренного давления
В	01115	ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ БРАДИКАРДИЮ,
	01110	НАЗЫВАЕТСЯ
0	A	Верапамил
0	Б	Нифедипин
О	В	Амлодипин
О	Γ	Фелодипин
	_	
В	01116	ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ ОТЁК ЛОДЫЖЕК И
		ГОЛЕНЕЙ, НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	Нифедипин
О	Б	Метопролол
О	В	Ивабрадин
О	Γ	Амиодарон
В	01117	ФУНКЦИЮ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МОЖЕТ НАРУШАТЬ
О	A	Амиодарон
О	Б	Метопролол
О	В	Лидокаин
О	Γ	Фенитоин
O	Γ	Фенитоин
В		
	Γ 01118	Фенитоин ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДИГОКСИНА
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ
В	01118	ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДИГОКСИНА

O	В	гипотензивный
0	Γ	гиполипидемический
В	01119	МИАЛГИЮ И РАБДОМИОЛИЗ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ
О	A	Аторвастатин
О	Б	Эзетимиб
О	В	Никотиновая кислота
О	Γ	Колестирамин
В	01120	ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ СТАТИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	гепатотоксичность
О	Б	проаритмогенное действие
О	В	почернение стула
О	Γ	стеаторея
В	01121	ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ ИНГИБИРУЕТ ЖЕЛУДОЧНОКИШЕЧНЫЕ
		ЛИПАЗЫ, НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	Орлистат
О	Б	Аторвастатин
O	В	Никотиновая кислота
О	Γ	Колестирамин
В	01122	ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ОРЛИСТАТА ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	стеаторея
О	Б	проаритмогенное действие
О	В	почернение стула
О	Γ	фотодерматозы
В	01123	СЕКВЕСТРАНТОМ ЖЕЛЧНЫХ КИСЛОТ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Колестирамин
О	Б	Аторвастатин
О	В	Никотиновая кислота
О	Γ	Орлистат
В	01124	ДЕФИЦИТ ВИТАМИНА РР ВОСПОЛНЯЕТ
О	A	Никотиновая кислота
О	Б	Аторвастатин
О	В	Колестирамин
Ο	Γ	Орлистат
В	01125	ПРЕПАРАТОМ, ИНГИБИРУЮЩИМ АПФ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Эналаприл
О	Б	Валсартан
О	В	Алискирен
О	Γ	Метопролол
В	01126	ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ РЕЦЕПТОРЫ АНГИОТЕНЗИНА, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Валсартан

О	Б	Эналаприл
0	В	Алискирен
0	Γ	Метопролол
	1	Weronponon
В	01127	ПРЕПАРАТОМ, УМЕНЬШАЮЩИМ СЕКРЕЦИЮ РЕНИНА
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ПОЧКАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Метопролол
О	Б	Эналаприл
О	В	Алискирен
О	Γ	Валсартан
В	01128	ПРЕПАРАТОМ, ИНГИБИРУЮЩИМ РЕНИН, ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	Алискирен
O	Б	Эналаприл
O	В	Метопролол
О	Γ	Валсартан
D	01120	
В	01129	ЭНАЛАПРИЛ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ СУХОЙ КАШЕЛЬ ПО ПРИЧИНЕ
0	A	нарушения инактивации брадикинина
0	Б	блокады ангиотензиновых рецепторов
0	В	блокады бета-2-адренорецепторов бронхов
О	Γ	ингибирования печеночных трансаминаз
В	01130	ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ПРИМЕНЯЮТ
O	A	Каптоприл
O	Б	Индапамид
0	В	Ацетазоламид
0	Γ	Гидрохлоротиазид
В	01131	ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ
		ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СУБЛИНГВАЛЬНУЮ ФОРМУ
О	A	Нитроглицерина
О	Б	Метопролола
О	В	Нитропруссида натрия
О	Γ	Дигоксина
	01100	
В	01132	СИНДРОМ ОБКРАДЫВАНИЯ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ОБЫЧНОЙ
	Α	ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ
0	A	Нифедипина
0	Б	Верапамила
0	В	Метопролола
О	Γ	Нитроглицерина
В	01133	ПРИ КАРДИОГЕННОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЮТ
O	A	Допамин
0	Б	Нимодипин
0	В	Дипиридамол
0	Γ	Дигоксин
	*	P
	1	

В	01134	КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ НЕГЛИКОЗИДНОЙ СТРУКТУРЫ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Добугамин
0	Б	Дигоксин
0	В	Ивабрадин
O	Γ	Атропин
В	01135	ДИГОКСИН ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ СРЕДСТВ
О	A	кардиотонических
О	Б	диуретических
О	В	антиангинальных
О	Γ	антигипертензивных
В	01136	БИСОПРОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
О	A	бета-адреноблокаторов
О	Б	диуретиков
О	В	ингибиторов АПФ
О	Γ	сартанов
В	01137	МЕТОПРОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
О	A	бета-адреноблокаторов
O	Б	диуретиков
О	В	ингибиторов АПФ
O	Γ	сартанов
В	01138	НЕБИВАЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
О	A	бета-адреноблокаторов
О	Б	диуретиков
О	В	ингибиторов АПФ
О	Γ	сартанов
В	01139	ПРОПРАНОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
О	A	бета-адреноблокаторов
0	Б	диуретиков
0	В	ингибиторов АПФ
О	Γ	сартанов
	0.1.1	
В	01140	ПРЕПАРАТОМ ГОРМОНА ЭПИФИЗА, РЕГУЛИРУЮЩИМ
		БИОРИТМЫ И ПРИМЕНЯЕМЫМ В КАЧЕСТВЕ СНОТВОРНОГО
	A	СРЕДСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	Мелатонин
0	Б	Тиамазол
0	В	Соматотропин
О	Γ	Летрозол
	01141	
В	01141	СИНТЕТИЧЕСКИМ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ ИЗ
0	Λ	ГРУППЫ ПРОИЗВОДНЫХ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ
U	A	Глибенкламид

0	Б	Пиоглитазон
0	В	Метформин
0	Γ	Натеглинид
		Transition in the state of the
В	01142	ПРЕПАРАТОМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ
	-	ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ВИДЕ МАЗИ В
		ДЕРМАТОЛОГИИ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Бетаметазон
О	Б	Финастерид
О	В	Летрозол
О	Γ	Тамоксифен
В	01143	АНТИАНДРОГЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ИНГИБИТОРОМ 5?РЕДУКТАЗЫ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ
		ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Финастерид
О	Б	Тамсулозин
О	В	Тамоксифен
О	Γ	Летрозол
В	01144	К ЭКЗОГЕННЫМ ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ ОТНОСИТСЯ
О	A	сок эхинацеи пурпурной
О	Б	рекомбинантный ИЛ-2
О	В	интерферон-альфа
О	Γ	рекомбинантный ИЛ-1-бета
В	01145	К ИММУНОРЕГУЛЯТОРНЫМ ПЕПТИДАМ ОТНОСИТСЯ
О	A	экстракт тимуса
О	Б	рекомбинантный ИЛ-2
О	В	интерферон-альфа
О	Γ	сок эхинацеи пурпурной травы
	04445	
В	01146	СНОТВОРНО-СЕДАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ
0	A	Дифенгидрамин
0	Б	Лоратадин
0	В	Дезлоратадин
О	Γ	Левоцетиризин
<i>D</i>	01147	WALTERIO A ENTIQUE A MATERIA MADO HEÑOTORIO OTRA OTRA OTRA O
В	01147	К АНТИКОАГУЛЯНТАМ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ
0	A	Варфарин
0	Б	Эноксапарин
0	В	Клопидогрел
О	Γ	Абциксимаб
В	01148	К ФИБРИНОЛИТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ
О	A	Алтеплаза
0	<u>Б</u>	Абциксимаб
0	В	Этамзилат
0	Г	
U	1	Варфарин

ЕСКОЙ
70K011
СКОЙ ГРУППЕ
~

В 01157 М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ, ЯВЛЯЕТСЯ О А ТИОТРОПИЯ БРОМИД О В ИПРИТРОПИЯ БРОМИД О В ИПРИВИВНИЕМ ОТНОКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ О А БЕКЛОМЕТАЗОН О В МЕТИЛПЕДИИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ О А БЕКЛОМЕТАЗОН О В МЕТИЛПРЕДИИЗОНОН О Г БЕТАМЕТАЗОН О Г БЕТАМЕТАЗОН О В МЕТИЛПЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ О А МОПТЕЛУКАСТ О Б ОМАЛИЗУМАБ О В РОФЛУМИЛАСТ О Г АМИНОФИЛЛИН В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А САЛЬБУТАМОЛ О В ЗАФИРЛУКАСТ О Г ОМАЛИЗУМАБ О В ОТНОВИВНЕНИЯ ОТНОСИТСЯ О В ЗАФИРЛУКАСТ О Г ОМАЛИЗУМАБ О Г ОМАЛИЗУМАБ О Г ОМАЛИЗУМАБ О Г ОМАЛИЗУМАБ О Г ОМАЛИЗИМАБОНОСИТСЯ О А ГИМЕКРОМОН О В ЭССЕНЦИАЛЬНЫЕ ФОСФОЛИПИДЫ О В ЛОПЕРАМИД О Г АДЕМЕТИОНИН	О	Γ	стимуляторов кроветворения
О А Тиотропия бромид О Б Ипратропия бромид О В Пирензепин О Г Атропин В 01158 К ИНГАЛЯЩИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ О В Преднизолон О Б Преднизолон О Б Преднизолон О Б Преднизолон О Г Бетамстазон В 01159 К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ О А Монтелукаст О Б Омализумаб О В Рофлумиласт О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Б Омализумаб О В Зафирлукаст О Б Омализумаб О В Зафирлукаст О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Б Омализумаб О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин			
О Б Ипратропия бромид О В Пирензепин О Г Атропин В 01158 К ИНГАЛЯЦИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ О А Беклометазон О Б Преднизолон О В Метилпреднизолон О Г Бетаметазон В 01159 К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ О А Монтелукаст О Б Омализумаб О В Рофлумиласт О Т Аминофиллин В О В Зафирлукаст О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О <t< td=""><td>В</td><td>01157</td><td>М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ, ЯВЛЯЕТСЯ</td></t<>	В	01157	М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ, ЯВЛЯЕТСЯ
О В Пирензепин О Г Атропин В 01158 К ИНГАЛЯЦИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ О А Беклометазон О Б Преднизолон О В Метилпреднизолон О Г Бетаметазон В 01159 К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ О А Монтелукает О Б Омализумаб О В Рофлумилает О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукает О Г Омализумаб О В Зафирлукает О Г Омализумаб О В Зафирлукает О Г Алинофиллин В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид	О	A	Тиотропия бромид
О Г Атропин В 01158 К ИНГАЛЯЦИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ О А Беклометазон О Б Преднизолон О В Метилпреднизолон О Г Бетаметазон В 01159 К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ О А Монтелукаст О Б Омализумаб О В Рофлумиласт О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесопид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид	О	Б	Ипратропия бромид
В 01158 К ИНГАЛЯЦИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ О А Бекломстазон О Б Преднизолон О В Метилпреднизолон О Г Бетамстазон В 01159 К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ О А Монтелукаст О Б Омализумаб О В Рофлумиласт О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адемстионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ	О	В	Пирензепин
ОТНОСИТСЯ О А Беклометазон О Б Преднизолон О Г Бетаметазон В 01159 К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ О А Монтелукаст О Б Омализумаб О В Рофлумиласт О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О В Лоперамид О Б Эссенциальные фосфолипиды О Б Эссенциальные фосфолипиды О Б Лоперамид О С Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид	О	Γ	Атропин
ОТНОСИТСЯ О А Беклометазон О Б Преднизолон О Г Бетаметазон В 01159 К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ О А Монтелукаст О Б Омализумаб О В Рофлумиласт О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О В Лоперамид О Б Эссенциальные фосфолипиды О Б Эссенциальные фосфолипиды О Б Лоперамид О С Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид			
О А Беклометазон О Б Преднизолон О Г Бетаметазон В 01159 К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ О А Монтелукаст О Б Омализумаб О В Рофлумиласт О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид	В	01158	, ,
О Б Преднизолон О В Метилпреднизолон О Г Бетаметазон В 01159 К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ О А Монтелукаст О Б Омализумаб О В Рофлумиласт О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О В Лоперамид О Б Эссенциальные фосфолипиды О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид			
О В Метилпреднизолон О Г Бетаметазон В 01159 К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ О А Монтелукаст О Б Омализумаб О В Рофлумиласт О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А А КИТОВИТЬ В В ОТНОСИТСЯ О А А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид			
О Γ Бетаметазон В 01159 К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ О А Монтелукаст О Б Омализумаб О В Рофлумиласт О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О В Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид			•
В 01159 К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ О А Монтелукаст О Б Омализумаб О В Рофлумиласт О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А А Люминия гидроксид + Магния гидроксид			*
О A Монтелукаст О Б Омализумаб О В Рофлумиласт О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид	О	Γ	Бетаметазон
О A Монтелукаст О Б Омализумаб О В Рофлумиласт О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид		01150	WALTERINGTHER OF THE TREE AND THE CONTROL
О Б Омализумаб О В Рофлумиласт О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В Оптов рамизумаб О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид			
О В Рофлумиласт О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид			·
О Г Аминофиллин В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид			ÿ.
В 01160 ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид			± *
О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид	0	1	Аминофиллин
О А Сальбутамол О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид	D	01160	ппа купирорациа гронуоспазмор применают
О Б Будесонид О В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид	\vdash		
O В Зафирлукаст О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид			·
О Г Омализумаб В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид			
В 01161 К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид			
О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид		1	Омализумао
О А Гимекромон О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид	В	01161	К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ
О Б Эссенциальные фосфолипиды О В Лоперамид О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид	О		
О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид	О	Б	
О Г Адеметионин В 01162 К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид	О	В	Лоперамид
О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид	О	Γ	*
О А Алюминия гидроксид + Магния гидроксид			
	В	01162	К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ
	О	A	Алюминия гидроксид + Магния гидроксид
О Б Смектит диоктаэдрический	О	Б	Смектит диоктаэдрический
О В Уголь активированный	О		Уголь активированный
О Г Пирензепин	О	Γ	Пирензепин
В 01163 К СОЛЕВЫМ СЛАБИТЕЛЬНЫМ ОТНОСИТСЯ	В	01163	К СОЛЕВЫМ СЛАБИТЕЛЬНЫМ ОТНОСИТСЯ
О А Магния сульфат	\vdash		
О Б Натрия пикосульфат			v 1
О В Сеннозиды А и В			
О Г Метоклопрамид			
В 01164 К БЛОКАТОРАМ Н2-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСИТСЯ	В	01164	· '
О А Ранитидин	О	A	

О	Б	Омепразол
0	В	Флуконазол
0	Γ	Сульфагуанидин
В	01165	К ИНГИБИТОРАМ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ОТНОСИТСЯ
О	A	Омепразол
О	Б	Фамотидин
О	В	Флуконазол
О	Γ	Сульфагуанидин
В	01166	АНТИСЕКРЕТОРНЫЙ ЭФФЕКТ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ БЛОКАДОЙ
	Α.	Н2-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ, ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ
0	A	Фамотидина
0	Б	Омепразола
0	<u>В</u> Г	Флуконазола
О	1	Пирензепина
В	01167	АНТИСЕКРЕТОРНЫЙ ЭФФЕКТ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ БЛОКАДОЙ
В	01107	М-ХОЛИНОРЕЦЕПТОРОВ, НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ
О	A	Пирензепина
0	Б	Омепразола
0	В	Ранитидина
0	Γ	Фамотидина
	1	+ amornamu
В	01168	СТРУКТУРНЫМ АНАЛОГОМ ПРОСТАГЛАНДИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Мизопростол
О	Б	Висмута субцитрат коллоидный
О	В	Сукралфат
О	Γ	Омепразол
В	01169	В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ СОДЕРЖИТ АЛЮМИНИЙ
О	A	Сукралфат
О	Б	Висмута субцитрат коллоидный
О	В	Мизопростол
О	Γ	Омепразол
	01150	
В	01170	ПРИ ДИСПЕПТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ НА ФОНЕ
	Α	ЗАМЕДЛЕННОГО ОПОРОЖНЕНИЯ ЖЕЛУДКА ПРИМЕНЯЮТ
0	<u>А</u> Б	Домперидон
0		Ондансетрон
0	<u>В</u> Г	Дротаверин
	1	Лоперамид
		ПК-12 способностью к проведению контроля качества
		лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций
В	01171	ПРОТИВОРВОТНЫМ СРЕДСТВОМ, БЛОКИРУЮЩИМ
		ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕРОТОНИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Ондансетрон

О	Б	Домперидон
0	В	Метоклопрамид
0	Γ	Дифенгидрамин
		дифени идражини
В	01172	ПРОТИВОРВОТНЫМ СРЕДСТВОМ, БЛОКИРУЮЩИМ
	01172	ДОФАМИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Метоклопрамид
О	Б	Ондансетрон
О	В	Скополамин
О	Γ	Дифенгидрамин
В	01173	АНОРЕКСИГЕННЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ
О	A	Флуоксетин
О	Б	Цирацетам
О	В	Настойка полыни
О	Γ	Инсулин
В	01174	СТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА ТОНУС МИОМЕТРИЯ
	-	ОБЛАДАЕТ
О	A	Эргометрин
О	Б	Омепразол
О	В	Сальбутамол
О	Γ	Гексопреналин
		•
В	01175	ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ИЛИ
		ПРИМЕНЯЮТСЯ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ
О	A	?-адреноблокаторы
О	Б	глюкокортикостероиды
О	В	М-холиноблокаторы
О	Γ	?-адреномиметики
В	01176	ПРИ НЕПРОДУКТИВНОМ СУХОМ КАШЛЕ ПРИМЕНЯЮТ
О	A	Бутамират
O	Б	Бромгексин
О	В	Ацетилцистеин
О	Γ	Амброксол
В	01177	ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИМ АНТИСЕПТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Хлоргексидин
О	Б	Пероксид водорода
О	В	Тетрациклин
О	Γ	Энфувиртид
В	01178	К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ ОКИСЛИТЕЛЕЙ ОТНОСИТСЯ
О	A	Пероксид водорода
О	Б	Хлоргексидин
О	В	Хлорамин
О	Γ	Энфувиртид

В	01179	ЦИЛАСТАТИН
О	A	предотвращает разрушение имипенема почечной дегидропептидазой
О	Б	улучшает всасывание имипенема в пищеварительном тракте
О	В	предотвращает разрушение имипенема бета-лактамазами
О	Γ	нарушает биосинтез бактериального белка на рибосомах
В	01180	К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ОТНОСЯТСЯ
О	A	ототоксичность, нарушение нервно-мышечной передачи,
		нефротоксичность
О	Б	гепатотоксичность, нарушение формирования костной ткани,
		фотодерматозы
О	В	нейротоксичность, нарушение формирования хрящевой ткани,
		фотодерматозы
О	Γ	гематотоксичность, нейротоксичность, коагулопатии
	01101	CVIII & AUMITANGIII EDIDAGUGEAGUĂ MECTUO D DUITE
В	01181	СУЛЬФАНИЛАМИД, ПРИМЕНЯЕМЫЙ МЕСТНО В ВИДЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ
0	Λ	
0	<u>А</u> Б	Сульфацетамид
0	В	Ко-тримоксазол Фталилсульфатиазол
0	Г	Фталилеульфатиазол Норфлоксацин
	1	порфлоксацин
В	01182	ПРИ ПНЕВМОЦИСТНОЙ ПНЕВМОНИИ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА
Ь	01162	ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	Ко-тримоксазол
0	Б	Цефуроксим
0	В	Амоксициллин
0	Γ	Азитромицин
	-	
В	01183	АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИЗ ГРУППЫ
		НИТРОФУРАНОВ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ
О	A	кишечных инфекциях
О	Б	пневмоцистной пневмонии
О	В	туберкулезе
О	Γ	гнойном менингите
В	01184	К ПРОИЗВОДНЫМ 5-НИТРОИМИДАЗОЛА ОТНОСИТСЯ
О	A	Метронидазол
O	Б	Нитрофурантоин
О	В	Фуразолидон
О	Γ	Нитроксолин
В	01185	ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВОМ В ФОРМЕ ЛАКА ДЛЯ
		НОГТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	Аморолфин
0	Б	Кетоконазол
0	В	Флуконазол
О	Γ	Амфотерицин В

В	01186	ТОЛЬКО ПРОТИВ ВИРУСА ГРИППА «А» АКТИВЕН
О	A	Римантадин
О	Б	Осельтамивир
О	В	Занамивир
О	Γ	Ацикловир
В	01187	К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ
O	A	Маравирок
O	Б	Панавир
O	В	Арбидол
O	Γ	Ацикловир
В	01188	К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ
О	A	Энфувиртид
О	Б	Панавир
О	В	Арбидол
О	Γ	Ацикловир
	01100	VALANTANDETTO O DANDA CALLA DE LA CETTO A MA OTRA O CALLO CA
В	01189	К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ
0	A	Индинавир
0	Б	Панавир
0	В	Арбидол
О	Γ	Ацикловир
В	01190	ОБРАТНУЮ ТРАНСКРИПТАЗУ ВИЧ ИНГИБИРУЕТ
О	A	Зидовудин
0	Б	Индинавир — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
0	В	Маравирок
0	Γ	Энфувиртид
	1	энфувиртид
В	01191	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МАЛЯРИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ
О	A	Пириметамин
О	Б	Ципрофлоксацин
О	В	Этамбутол
О	Γ	Левамизол
В	01192	ПРИ ИНВАЗИИ КРУГЛЫМИ ЧЕРВЯМИ ПРИМЕНЯЮТ
О	A	Мебендазол
О	Б	Празиквантель
O	В	Тетрациклин
О	Γ	Кетоконазол
В	01193	ПРИ ИНВАЗИИ КРУГЛЫМИ ЧЕРВЯМИ ПРИМЕНЯЮТ
O	A	Левамизол
O	Б	Празиквантель
О	В	Тетрациклин
О	Γ	Кетоконазол
В	01194	ПРИ ИНВАЗИИ ПЛОСКИМИ ЧЕРВЯМИ ПРИМЕНЯЮТ

О	A	Празиквантель
O	Б	Мебендазол
0	В	Тетрациклин
0	Γ	Левамизол
		- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I
В	01195	ТЯЖЁЛОЕ ОТРАВЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИМИ АНАЛЬГЕТИКАМИ
	01170	ПРИВОДИТ К СМЕРТЕЛЬНОМУ ИСХОДУ ВСЛЕДСТВИЕ
О	A	угнетения дыхания
О	Б	спазма гладких мышц ЖКТ
О	В	снижения температуры тела
О	Γ	повышенной саливации
		,
В	01196	АНКСИОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ)
		УСТРАНЯЮТ
О	A	страх и тревогу
О	Б	бред и галлюцинации
О	В	сонливость и заторможенность
О	Γ	рвоту и икоту
В	01197	ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ БРОНХОСПАЗМ,
		является
О	A	Пропранолол
О	Б	Фенитоин
О	В	Верапамил
О	Γ	Квинидин
В	01198	ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЮТ
О	A	Преднизолон
О	Б	Кетотифен
О	В	Кромоглициевую кислоту
О	Γ	Недокромил
В	01199	АЛКАЛОИДОМ ТИСОВОГО ДЕРЕВА ЯВЛЯЕТСЯ
		ПРОТИВООПУХОЛЕВОЕ СРЕДСТВО
О	A	Паклитаксел
О	Б	Доксорубицин
О	В	Циклофосфамид
О	Γ	Винкристин
В	01200	АНТИГОРМОНАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ
О	A	Тамоксифен
О	Б	Доксорубицин
О	В	Метотрексат
О	Γ	Азатиоприн
В	01201	АНТИАНДРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ
О	A	Тамоксифен
О	Б	Нандролон
О	В	Тестостерон

О	Γ	Метилтестостерон
В	01202	ФЕРМЕНТ АРОМАТАЗУ ИНГИБИРУЕТ ПРЕПАРАТ
О	A	Летрозол
О	Б	Финастерид
О	В	Тамоксифен
О	Γ	Метилтестостерон
В	01203	ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ К ВРОЖДЁННЫМ УРОДСТВАМ ПРИВОДИТ ДЕЙСТВИЕ ЛП
О	A	тератогенное
О	Б	эмбриотоксическое
О	В	токолитическое
Ο	Γ	фетотоксическое
В	01204	ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭСТРОГЕН-ГЕСТАГЕННЫХ
		КОНТРАЦЕПТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	задержка жидкости
О	Б	дисбактериоз
Ο	В	брадикардия
О	Γ	бронхоспазм
В	01205	К ОСТЕОПОРОЗУ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ПРИМЕНЕНИЕ
О	A	Гепарина
О	Б	Амоксициллина
О	В	Цефалексина
О	Γ	Амлодипина
В	01206	ДЛЯ НИВЕЛИРОВАНИЯ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ИЗОНИАЗИДА ПРИМЕНЯЮТ
Ο	A	Пиридоксин
О	Б	Рутин
О	В	Ретинол
Ο	Γ	Тиамин
В	01207	ВИТАМИНОМ, УЧАСТВУЮЩИМ В ОБРАЗОВАНИИ
		ЗРИТЕЛЬНОГО ПИГМЕНТА, В ПРОЦЕССАХ РОСТА И
		ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ЭПИТЕЛИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	Ретинол
0	Б	Тиамин
0	В	Рибофлавин
О	Γ	Эргокальциферол
D	01200	
В	01208	ВИТАМИННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ПРОТИВОПЕЛЛАГРИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ
	Α	
0	<u>А</u> Б	Никотинамид
0		Тиамин
0	В	Рибофлавин
Ο	Γ	Пиридоксин

В	01209	ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ КОНТРАЦЕПЦИИ ПРИМЕНЯЮТ
0	A	Левоноргестрел
О	Б	Этинилэстрадиол
О	В	Тамоксифен
О	Γ	Окситоцин
В	01210	ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ
		ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ
О	A	Финастерид
O	Б	Нандролон
О	В	Окситоцин
О	Γ	Летрозол
В	01211	К БАРЬЕРНОМУ МЕТОДУ КОНТРАЦЕПЦИИ НЕ ОТНОСЯТСЯ
О	A	внутриматочные рилизинг-системы
О	Б	презервативы
О	В	контрацептивные губки
О	Γ	шеечные колпачки
	0.1.0.1.0	
В	01212	ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО АБОРТА (НА РАННИХ СРОКАХ
		БЕРЕМЕННОСТИ) ПРИМЕНЯЮТ
0	A	Мифепристон
0	Б	Летрозол
0	<u>В</u> Г	Этинилэстрадиол Тамоксифен
0	1	Тамоксифен
В	01213	ПРЕПАРАТОМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ
D	01213	ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ВИДЕ МАЗИ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Бетаметазон
0	Б	Октреотид
0	В	Летрозол
О	Γ	Финастерид
В	01214	ПРИ АКРОМЕГАЛИИ ПРИМЕНЯЮТ
О	A	Октреотид
О	Б	Финастерид
О	В	Соматотропин
О	Γ	Прогестерон
В	01215	ИНГИБИТОРОМ АПФ, СОДЕРЖАЩИМ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ SH
		ГРУППУ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Каптоприл
О	Б	Периндоприл
О	В	Эналаприл
О	Γ	Лизиноприл
В	01216	ДЛЯ ФОРСИРОВАННОГО ДИУРЕЗА ПРИМЕНЯЮТ
Ο	A	Фуросемид

О	Б	Гидрохлоротиазид
0	В	Индапамид
0	Γ	Спиронолактон
	1	Спирополактоп
В	01217	К І КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ
О	A	Прокаинамид
О	Б	Метопролол
О	В	Амиодарон
О	Γ	Верапамил
В	01218	КО ІІ КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ
O	A	Метопролол
О	Б	Амиодарон
O	В	Верапамил
O	Γ	Прокаинамид
В	01219	К III КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ
O	A	Амиодарон
O	Б	Прокаинамид
Ο	В	Пропранолол
Ο	Γ	Верапамил
В	01220	К IV КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ
О	A	Верапамил
О	Б	Карведилол
О	В	Амиодарон
О	Γ	Лидокаин
_		
В	01221	БЛОКАТОРОМ МЕДЛЕННЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ, В
		БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ДЕЙСТВУЮЩИМ НА СОСУДЫ, ЧЕМ НА
O	Α.	СЕРДЦЕ, ЯВЛЯЕТСЯ
0	<u>А</u> Б	Амлодипин
0	В	Верапамил
0	<u>Б</u>	Нитроглицерин Дилтиазем
J	1	дилтиазсм
В	01222	ПРЯМЫМ ИНГИБИТОРОМ РЕНИНА ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	Алискирен
0	Б	Каптоприл
0	В	Валсартан
0	Γ	Метопролол
	*	1
В	01223	ГАСТРОПРОТЕКТОРОМ – СИНТЕТИЧЕСКИМ АНАЛОГОМ
	-	ПРОСТАГЛАНДИНА ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Мизопростол
О	Б	Висмута субнитрат
О	В	Сукральфат
О	Γ	Висмута субцитрат коллоидный

В	01224	СРЕДСТВОМ, ОБЛАДАЮЩИМ АНТИФЕРМЕНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Апротинин
О	Б	Панкреатин
О	В	Пепсин
0	Γ	Адеметионин
В	01225	СРЕДСТВОМ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ
Ο	A	Панкреатин
О	Б	Адеметионин
Ο	В	Соляная кислота разведенная
О	Γ	Апротинин
В	01226	СРЕДСТВОМ, УСИЛИВАЮЩИМ ЭВАКУАЦИЮ СОДЕРЖИМОГО
		ЖЕЛУДКА, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Метоклопрамид
О	Б	Атропин
О	В	Пирензепин
О	Γ	Лоперамид
В	01227	СРЕДСТВОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Атропин
О	Б	Пилокарпин
О	В	Галантамин
О	Γ	Неостигмина метилсульфат
В	01228	К ПРОТИВОРВОТНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ
О	A	Метоклопрамид
Ο	Б	Лоперамид
О	В	Натрия пикосульфат
О	Γ	Дротаверин
В	01229	СЛАБИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ПИЩЕВЫХ ИНТОКСИКАЦИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ
Ο	A	магния сульфат
О	Б	масло касторовое
О	В	бисакодил
О	Γ	сеннозиды А и В
В	01230	К ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ
О	A	Эссенциальные фосфолипиды
О	Б	Мизопростол
О	В	Висмута субнитрат
О	Γ	Атропин

В	01231	ОБОСТРЕНИЕ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ
О	A	НПВС
О	Б	ноотропов
О	В	желчегонных средств
О	Γ	ингибиторов АПФ
		1
В	01232	К ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ НЕСТЕРОИДНОЙ СТРУКТУРЫ (НПВС) ОТНОСИТСЯ
Ο	A	Диклофенак
Ο	Б	Диазолин
О	В	Карбамазепин
Ο	Γ	Преднизолон
В	01233	ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-2
О	A	Нимесулид
О	Б	Индометацин
О	В	Ибупрофен
О	Γ	Кеторолак
В	01234	В НИЗКОЙ ДОЗЕ (75-150 МГ) СЕЛЕКТИВНО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-1
О	A	Ацетилсалициловая кислота
О	Б	Ибупрофен
О	В	Метамизол натрия
О	Γ	Диклофенак
В	01235	К НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ
		ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ
О	A	Целекоксиб
Ο	Б	Бромгексин
О	В	Бетаметазон
О	Γ	Атропин
В	01236	КАК ПРОТИВОКАШЛЕВОЕ СРЕДСТВО ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ ПРИМЕНЯЕТСЯ
О	A	Кодеин
О	Б	Морфин
О	В	Тримеперидин
О	Γ	Фентанил
В	01237	ПРИ ПРИМЕНЕНИИ У ДЕТЕЙ НА ФОНЕ ОРВИ К СИНДРОМУ РЕЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ
О	A	Ацетилсалициловая кислота
О	Б	Диклофенак натрия
О	В	Ибупрофен
О	Γ	Парацетамол

В	01238	К ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ
		(НПВС) ОТНОСЯТСЯ
О	A	обезболивающий, жаропонижающий, противовоспалительный
О	Б	противовоспалительный, обезболивающий, седативный
О	В	жаропонижающий, обезболивающий, снотворный
О	Γ	обезболивающий, седативный, антиагрегантный
В	01239	АНТИБИОТИКАМИ, ИМЕЮЩИМИ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ
		БЕТАЛАКТАМНОЕ КОЛЬЦО, ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	цефалоспорины
О	Б	макролиды
О	В	линкозамиды
О	Γ	аминогликозиды
В	01240	К МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ
0	A	Эритромицин
0	Б	Доксициклин
0	В	Амикацин
О	Γ	Цефалексин
		THC 12
		ПК-13 способностью к оказанию консультативной помощи медицинским работникам и потребителям лекарственных
		препаратов в соответствии с инструкцией по применению
		лекарственного препарата
В	01241	К МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ
Ο	A	Кларитромицин
Ο	Б	Амоксициллин
О	В	Доксициклин
О	Γ	Ципрофлоксацин
- D	01040	TO ICA DE A FIELIE MANA OTRICOLITOR
В	01242	К КАРБАПЕНЕМАМ ОТНОСИТСЯ
0	A	Имипенем
0	<u>Б</u> В	Азтреонам
	Г	Амоксициллин
О	1	Кларитромицин
В	01243	К ГРУППЕ МОНОБАКТАМОВ ОТНОСИТСЯ
O	A	Азтреонам
0	Б	Амоксициллин
0	В	Ампициллин
0	Γ	Имипенем
ٽ	-	
Ī		
В	01244	К АНТИБИОТИКАМ ЦЕФАЛОСПОРИНОВОГО РЯДА ОТНОСИТСЯ
В	01244 A	К АНТИБИОТИКАМ ЦЕФАЛОСПОРИНОВОГО РЯДА ОТНОСИТСЯ Цефаклор
-		К АНТИБИОТИКАМ ЦЕФАЛОСПОРИНОВОГО РЯДА ОТНОСИТСЯ Цефаклор Стрептомицин
О	A	Цефаклор

В	01245	К МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ
0	A	Азитромицин
0	Б	Линкомицин
О	В	Ванкомицин
О	Γ	Азтреонам
В	01246	К ФТОРХИНОЛОНАМ ОТНОСИТСЯ
О	A	Моксифлоксацин
О	Б	Линкомицин
О	В	Ванкомицин
О	Γ	Азтреонам
В	01247	К ГРУППЕ ЛИНКОЗАМИДОВ ОТНОСИТСЯ
Ο	A	Клиндамицин
Ο	Б	Гентамицин
Ο	В	Стрептомицин
Ο	Γ	Амикацин
В	01248	К ГРУППЕ ЛИНКОЗАМИДОВ ОТНОСИТСЯ
О	A	Линкомицин
О	Б	Стрептомицин
O	В	Гентамицин
О	Γ	Хлорамфеникол
D	01240	
В	01249	ГЛИКОПЕПТИДНЫМ АНТИБИОТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	Ванкомицин
0	Б	Хлорамфеникол
0	<u>В</u> Г	Неомицин Карбенициллин
0	1	кароенициллин
В	01250	К АНТИСТАФИЛОКОККОВЫМ ПЕНИЦИЛЛИНАМ ОТНОСИТСЯ
0	A	Оксациллин
0	Б	Бензилпенициллина натриевая соль
О	В	Амоксициллин
О	Γ	Ампициллин
В	01251	СИНТЕЗ БАКТЕРИАЛЬНОГО БЕЛКА НАРУШАЕТ
О	A	Доксициклин
О	Б	Цефалексин
О	В	Ванкомицин
О	Γ	Ампициллин
В	01252	СИНТЕЗ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ НАРУШАЕТ
Ο	A	Амоксициллин
О	Б	Амикацин
О	В	Азитромицин
О	Γ	Тетрациклин
1		

01253	ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ СРЕДСТВОМ, ДЕЙСТВУЮЩИМ ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ
٨	Преноксдиазин
	Кодеин
	Глауцин
	Бутамират
1	Бутамират
01254	МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ
A	Ацетилцистеин
Б	Кодеин
В	Бутамират
Γ	Преноксдиазин
01255	СТАБИЛИЗАТОРОМ МЕМБРАН ТУЧНЫХ КЛЕТОК ЯВЛЯЕТСЯ
A	Кромоглициевая кислота
Б	Ипратропия бромид
В	Сальбутамол
Γ	Тиотропия бромид
01256	ВАРФАРИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ
A	непрямых антикоагулянтов
	прямых антикоагулянтов
	гемостатических средств
Γ	антиагрегантов
0.1.0	
	ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА НАЗНАЧАЮТ ПРИ
	железодефицитной анемии
	тромбоэмболиях
	лейкопении
1'	мегалобластной анемии
01258	ФОЛИЕВУЮ КИСЛОТУ НАЗНАЧАЮТ ПРИ
A	мегалобластной анемии
Б	тромбоэмболиях
В	железодефицитной анемии
Γ	лейкопении
01259	ПРИ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ
Δ	Домперидон
	Ибупрофен
	Лоперамид
	Кеторолак
1	A CO POSITION
01260	ПРИ ОТРАВЛЕНИИ КУРАРЕПОДОБНЫМИ СРЕДСТВАМИ
01200	АНТИДОТОМ ЯВЛЯЕТСЯ
A	Неостигмина метилсульфат
<u>А</u> Б	Неостигмина метилсульфат Азаметония бромид
	A B B Γ 01254 A B B Γ 01255 A B B Γ 01256 A B B Γ 01257 A B B B Γ 01258 A B F Γ

О	Γ	Преднизолон
	1	Преднизолон
В	01261	ГЕМОСТАТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	Транексамовая кислота
0	Б	Гепарин
0	В	Варфарин
0	Γ	Клопидогрел
	1	resonnger pesi
В	01262	ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА ПРИМЕНЯЮТ
0	A	Леводопа + Карбидопа
0	Б	Флуоксетин
0	В	Галоперидол
0	Γ	Вальпроевая кислота
		22.np = 0.2 1
В	01263	ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ОПИОИДНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ СЛЕДУЕТ
	01200	ПРИМЕНИТЬ
О	A	Налоксон
О	Б	Флумазенил
О	В	Неостигмина метилсульфат
О	Γ	Ипратропия бромид
В	01264	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТРОМБООБРАЗОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ
О	A	Клопидогрел
О	Б	Протамина сульфат
О	В	Аминокапроновую кислоту
О	Γ	Транексамовую кислоту
В	01265	ПРИ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ АРИТМИИ, ВОЗНИКШЕЙ НА ФОНЕ
		ИНФАРКТА МИОРКАДА, ПРИМЕНЯЮТ
О	A	Лидокаин
О	Б	Верапамил
Ο	В	Атропин
О	Γ	Ивабрадин
В	01266	ПАРАЛИЧ АККОМОДАЦИИ ВЫЗЫВАЕТ
О	A	Атропин
О	Б	Пилокарпин
О	В	Неостигмина метилсульфат
О	Γ	Суксаметония йодид
В	01267	ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ДОКСАЗОЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	артериальная гипертензия
0	Б	ортостатическая гипотензия
0	В	исследование глазного дна
О	Γ	бронхоспазм
	0.1.50	
В	01268	ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ДОЗЫ
		НИКОТИНА, ПРИМЕНЯЮТ ПРИ
О	A	отвыкании от курения

О	Б	POLCOL ITOLITO III LION PHONICOMO
0	В	закрытоугольной глаукоме
0	Г	нарушениях липидного обмена
	1	спазмах гладкой мускулатуры
В	01269	ДОЛГОСРОЧНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ
Ь	01209	КСИЛОМЕТАЗОЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	атрофия слизистой оболочки
0	Б	кандидоз ротовой полости
0	В	нарушения функции печени
0	Γ	угнетение кроветворения
В	01270	ДЛЯ ПРОЛОНГИРОВАНИЯ ЭФФЕКТА АРТИКАИНА ЕГО
		ЦЕЛЕСООБРАЗНО КОМБИНИРОВАТЬ С
О	A	Адреналином
О	Б	Галантамином
О	В	Атропином
О	Γ	Лидокаином
В	01271	ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ТИПИЧНЫХ
		НЕЙРОЛЕПТИКОВ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	лекарственный паркинсонизм
О	Б	парез
О	В	галлюцинации
О	Γ	гипертонический криз
В	01272	ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ПРЕПАРАТАМИ БЕНЗОДИАЗЕПИНОВОГО
		РЯДА ПРИМЕНЯЮТ
О	A	Флумазенил
О	Б	Кальция гопантенат
О	В	Золпидем
О	Γ	Налоксон
В	01273	К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ
		ОТНОСИТСЯ
О	A	бронхоспазм
О	Б	нарушение аккомодации
O	В	синдром Кушинга
О	Γ	гиперхолестеринемия
В	01274	В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
_		ВЫПУСКАЕТСЯ
O	A	Фентанил
O	Б	Пропофол
O	В	Кетамин
\sim	Γ	Галотан
О	1	T WITE TWILE
В	01275	ВЫРАЖЕННОЕ УЛЬЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

О	В	Морфина
О	Γ	Нимесулида
В	01276	ЭКСТРАПИРАМИДНЫЕ РАССТРОЙСТВА С НАИБОЛЬШЕЙ
		ВЕРОЯТНОСТЬЮ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ
О	A	Галоперидол
О	Б	Лития карбонат
О	В	Кветиапин
О	Γ	Клозапин
В	01277	ЛЕВОДОПА ОТНОСИТСЯ К
O	A	предшественникам дофамина
О	Б	адамантанам
Ο	В	ингибиторам МАО
Ο	Γ	блокаторам дофаминовых рецепторов
В	01278	ПРАМИПЕКСОЛ ОТНОСИТСЯ К
Ο	A	агонистам дофаминовых рецепторов
О	Б	адамантанам
О	В	ингибиторам МАО
Ο	Γ	предшественникам дофамина
В	01279	СЕЛЕГИЛИН ОТНОСИТСЯ К
О	A	ингибиторам МАО
Ο	Б	адамантанам
О	В	агонистам дофаминовых рецепторов
О	Γ	предшественникам дофамина
В	01280	К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ПРАМИПЕКСОЛА ОТНОСЯТ
0	A	дискинезии
0	Б	гипокалиемию
0	В	сухой кашель
О	Γ	периферические отёки
D.	01001	и породиц ви оффектам перополи относят
В	01281	К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ЛЕВОДОПЫ ОТНОСЯТ
0	A	галлюцинации
0	Б В	гипокалиемию
0	Г	сухой кашель
	1	периферические отёки
В	01282	АМИТРИПТИЛИН ОТНОСИТСЯ К
О	A	средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
0	Б	средствам, нарушающим ооратный захват моноаминов ингибиторам МАО
0	В	антидепрессантам рецепторного действия
0	Г	антидепрессантам рецепторного деиствия стимуляторам обратного захвата моноаминов
	1	отимулиторам обратного захвата моноаминов
В	01283	ФЛУОКСЕТИН ОТНОСИТСЯ К
0	A	средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
0	Б	ингибиторам МАО
U	ע	min nontopain mino

О	В	антидепрессантам рецепторного действия
0	Γ	стимуляторам обратного захвата моноаминов
	1	стимулиторим обратного захвата моноаминов
В	01284	ФЛУВОКСАМИН ОТНОСИТСЯ К
О	A	средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
О	Б	ингибиторам МАО
О	В	антидепрессантам рецепторного действия
О	Γ	стимуляторам обратного захвата моноаминов
		7 1
В	01285	ПАРОКСЕТИН ОТНОСИТСЯ К
О	A	средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
О	Б	ингибиторам МАО
О	В	антидепрессантам рецепторного действия
О	Γ	стимуляторам обратного захвата моноаминов
В	01286	СЕРТРАЛИН ОТНОСИТСЯ К
О	A	средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
О	Б	ингибиторам МАО
О	В	антидепрессантам рецепторного действия
О	Γ	стимуляторам обратного захвата моноаминов
		<u> </u>
В	01287	ИМИПРАМИН ОТНОСИТСЯ К
О	A	средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
О	Б	ингибиторам МАО
О	В	антидепрессантам рецепторного действия
О	Γ	стимуляторам обратного захвата моноаминов
		<u> </u>
В	01288	МОКЛОБЕМИД ОТНОСИТСЯ К
О	A	ингибиторам МАО
О	Б	средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
О	В	антидепрессантам рецепторного действия
О	Γ	стимуляторам обратного захвата моноаминов
В	01289	МИРТАЗАПИН ОТНОСИТСЯ К
О	A	антидепрессантам рецепторного действия
О	Б	средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
О	В	ингибиторам МАО
О	Γ	стимуляторам обратного захвата моноаминов
В	01290	НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ СЕДАТИВНЫМ ДЕЙСТВИЕМ
		ОБЛАДАЕТ
О	A	Хлорпромазин
О	Б	Галоперидол
О	В	Рисперидон
О	Γ	Клозапин
В	01291	ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЛИТИЯ КАРБОНАТА ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	биполярное аффективное расстройство
О	Б	нарушение когнитивной функции

0	В	нарушение дыхания у новорожденных
0	Γ	передозировка опиоидами
	1	передозировки оппондими
В	01292	ОРТОСТАТИЧЕСКАЯ ГИПОТЕНЗИЯ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ
	01272	ПРИЁМЕ ПЕРВОЙ ДОЗЫ
О	A	Доксазозина
О	Б	Валсартана
О	В	Ацетазоламида
О	Γ	Мексидола
В	01293	ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ НИТРОПРУССИДА НАТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	гипертонический криз
Ο	Б	ортостатическая гипотензия
Ο	В	мерцательная аритмия
Ο	Γ	синусовая тахикардия
В	01294	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДИФЕНГИДРАМИНА СОСТАВЛЯЕТ (Ч)
О	A	4-6
О	Б	6-12
О	В	12-24
О	Γ	24-48
В	01295	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДЕЗЛОРАТАДИНА
		СОСТАВЛЯЕТ (Ч)
Ο	A	24
Ο	Б	12
Ο	В	6
О	Γ	48
В	01296	ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ АНТАЦИДНЫХ СРЕДСТВ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	изжога
О	Б	констипация
Ο	В	недостаток пищеварительных ферментов
О	Γ	нарушение эвакуации пищи из желудка
В	01297	ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭТАМБУТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	ретробульбарный неврит
O	Б	тремор
O	В	выраженная гепатотоксичность у медленных инактиваторов
О	Γ	нарушение формирования хрящевой ткани
	0.1.5.5	
В	01298	БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ
	<u> </u>	ДЛЯ
0	A	Доксициклина
0	Б	Пириметамина
О	В	Осельтамивира

О	Γ	Празиквантеля
0	1	празиквантеля
В	01299	К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ИЗОНИАЗИДА ОТНОСЯТ
0	A	тремор и судороги
0	Б	гинекомастию
0	В	застойную сердечную недостаточность
0	Г	нарушение формирования хрящевой ткани
	1	нарушение формирования хрящевой ткани
В	01300	ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ
O	A	Эпинефрин
0	Б	Добутамин
0	В	Фенилэфрин
0	Γ	Ксилометазолин
		Tellione in a second
В	01301	ИНГАЛЯЦИОННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАРКОЗА
0	A	Галотан
0	Б	Кетамин
O	В	Пропофол
0	Γ	Тиопентал натрий
В	01302	ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО
		СТАТУСА ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Диазепам
О	Б	Ламотриджин
О	В	Этосуксимид
О	Γ	Карбамазепин
В	01303	ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕВОДОПА
		ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ЗА СЧЁТ
О	A	превращения в дофамин
О	Б	ингибирования МАО-В
О	В	стимуляции дофаминовых рецепторов
О	Γ	ингибирования КОМТ
В	01304	ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ,
		ОГРАНИЧИВАЮЩИМ ИХ ШИРОКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	лекарственная зависимость
О	Б	спазм гладких мышц
О	В	тошнота и рвота
О	Γ	сонливость
В	01305	КОФЕИН В МАЛЫХ ДОЗАХ
О	A	активирует ЦНС
О	Б	угнетает ЦНС
О	В	снижает АД
О	Γ	вызывает гипоксию
В	01306	К АГОНИСТАМ ОПИОИДНЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСИТСЯ
Ο	A	Лоперамид

О	Б	Атропин
0	В	Платифиллин
0	Γ	Пирензепин
В	01307	К СНОТВОРНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ
О	A	Доксиламин
О	Б	Пропофол
О	В	Кетамин
О	Γ	Эфир диэтиловый
В	01308	ЖЕЛЧЕГОННЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ РАСТИТЕЛЬНОЕ
		СРЕДСТВО
О	A	цветки бессмертника
О	Б	трава фиалки
О	В	плоды малины
О	Γ	трава термопсиса
В	01309	КСИЛОМЕТАЗОЛИН ВЫПУСКАЮТ В ФОРМЕ
0	A	назального спрея
0	Б	ректальных суппозиториев
0	В	комбинированной суспензии
О	Γ	раствора для инъекций
D	01210	
В	01310	В ФОРМЕ РЕКТАЛЬНЫХ СУППОЗИТОРИЕВ ПРИ ГЕМОРРОЕ ПРИМЕНЯЮТ
O	A	Фенилэфрин
0	Б	Адреналин
0	В	Норадреналин
0	Γ	Ксилометазолин
	1	rensomerasosimi
		ПК-14 готовностью к проведению информационно-
		просветительской работы по пропаганде здорового образа жизни и
		безопасности жизнедеятельности
В	01311	ПРИ ОБМОРОЧНЫХ СОСТОЯНИЯХ ПРИМЕНЯЮТ
О	A	раствор аммиака
O	Б	пероксид водорода
О	В	настойку полыни
О	Γ	борную кислоту
		<u> </u>
В	01312	ДЛЯ МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ ИСПОЛЬЗУЮТ
О	A	Лидокаин
0	Б	Пропофол
0	В	Галотан
О	Γ	закись азота
	0.10:5	THE COUNTY OF TH
В	01313	ДИССОЦИАТИВНАЯ АНЕСТЕЗИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ
О	A	Кетамина
O	Б	Лидокаина

О	В	Прокаина
0	Γ	Диклофенака
	-	Annie de lieure
В	01314	ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ И
	01511	БОЛЕЗНЕННЫХ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ
		ИСПОЛЬЗУЮТ
О	A	Кетамин
О	Б	Галотан
О	В	Диэтиловый эфир
О	Γ	закись азота
В	01315	ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА НА ФОНЕ ИНФАРКТА
		МИОКАРДА ПРИМЕНЯЮТ
О	A	Морфин
О	Б	Кеторолак
О	В	Пропофол
О	Γ	Парацетамол
В	01316	К АНТИГИСТАМИННЫМ СРЕДСТВАМ І ПОКОЛЕНИЯ
		ОТНОСИТСЯ
О	A	Хлоропирамин
О	Б	Лоратадин
О	В	Левоцитиризин
О	Γ	Дезлоратадин
В	01317	ЕСЛИ ПРЕПАРАТ «В» ПОЛНОСТЬЮ МЕТАБОЛИЗИРУЕТСЯ В
		ПЕЧЕНИ С ОБРАЗОВАНИЕМ НЕАКТИВНЫХ МЕТАБОЛИТОВ, ТО
		НА ФОНЕ ПЕЧЁНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ СЛЕДУЕТ
O	A	уменьшить дозу или заменить препарат
Ο	Б	повысить дозу и назначить гепатопротекторы
O	В	уменьшить интервалы между приемами препарата
O	Γ	продолжить принимать препарат в той же дозе
В	01318	ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЁМ АЛКОГОЛЯ И ПАРАЦЕТАМОЛА
		СОПРОВОЖДАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ РИСКА РАЗВИТИЯ
Ο	A	гепатотоксичности
Ο	Б	ототоксичности
O	В	нефротоксичности
O	Γ	гематотоксичности
В	01319	АНКСИОЛИТИКИ ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ
О	A	противотревожным
О	Б	ноотропным
O	В	противопаркинсоническим
О	Γ	антипсихотическим
В	01320	СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ
О	A	Буспирон
О	Б	Феназепам

О	В	Алпразолам
0	Γ	Диазепам
	1	Allerente
В	01321	НЕЙРОЛЕПТИКИ ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ
О	A	антипсихотическим
О	Б	галлюциногенным
О	В	ноотропным
О	Γ	психостимулирующим
В	01322	ДЛИТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ СЛЕДУЮЩИЙ
		АНКСИОЛИТИК БЕНЗОДИАЗЕПИНОВОГО РЯДА
О	A	Диазепам
О	Б	Буспирон
О	В	Афобазол
О	Γ	Мидазолам
В	01323	АГОНИСТОМ БЕНЗОДИАЗЕПИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Золпидем
О	Б	Доксиламин
0	В	Мелатонин
0	Γ	Дифенгидрамин
В	01324	ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИМЕНЕНИЯ НООТРОПНЫХ
		СРЕДСТВ МОЖЕТ БЫТЬ
О	A	бессонница
О	Б	ортостатическая гипотензия
O	В	лекарственный паркинсонизм
O	Γ	дискинезии
В	01325	АЛКАЛОИДОМ БАРВИНКА МАЛОГО, УЛУЧШАЮЩИМ
		МОЗГОВОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	винпоцетин
О	Б	пентоксифиллин
О	В	церебролизин
О	Γ	дигидроэрготоксин
В	01326	ПРЕПАРАТАМИ, УЛУЧШАЮЩИМИ МОЗГОВОЙ КРОВОТОК ЗА
		СЧЕТ БЛОКАДЫ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ, ЯВЛЯЮТСЯ
0	A	Циннаризин, Нимодипин
0	Б	Эуфиллин, Винпоцетин
0	В	Винкамин, Пирацетам
О	Γ	Дигидроэрготоксин, Пентоксифиллин
	01007	M EDWITTE OF HATHDIN IV ODE HOTE OTHE CATEGO
В	01327	К ГРУППЕ СЕДАТИВНЫХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ
0	A	Экстракт валерьяны
0	Б	Гопантеновая кислота
0	В	Пирацетам
О	Γ	Афобазол

В	01328	К ГРУППЕ ОБЩЕТОНИЗИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ
О	A	экстракт элеутерококка
О	Б	алкалоиды барвинка малого
О	В	экстракт сенны
О	Γ	экстракт валерианы
В	01329	К ТРИЦИКЛИЧЕСКИМ АНТИДЕПРЕССАНТАМ ОТНОСИТСЯ
О	A	Амитриптилин
Ο	Б	Флуоксетин
О	В	Пароксетин
O	Γ	Флувоксамин
В	01330	АНТИДЕПРЕССАНТОМ ИЗ ГРУППЫ СЕЛЕКТИВНЫХ
		ИНГИБИТОРОВ ОБРАТНОГО ЗАХВАТА СЕРОТОНИНА ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	Флуоксетин
O	Б	Мапротилин
O	В	Венлафаксин
О	Γ	Миртазапин
	01001	A VITAL HELDER CO. A VITA DA VIDE ENVIRON I A VITA ENVIRON DE LA TIMO DEL TIMO DEL TIMO DE LA TIMO DE LA TIMO DEL T
В	01331	АНТИДЕПРЕССАНТОМ ИЗ ГРУППЫ ИНГИБИТОРОВ ОБРАТНОГО
	Α.	ЗАХВАТА СЕРОТОНИНА И НОРАДРЕНАЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ
0	<u>А</u> Б	Венлафаксин
0	В	Мапротилин
0	Г	Флуоксетин Миртазапин
0	1	миртазапин
В	01332	ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ НОРАДРЕНЕРГИЧЕСКИХ И
D	01332	СПЕЦИФИЧЕСКИХ СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКИХ
		АНТИДЕПРЕССАНТОВ (НАССА) ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Миртазапин
О	Б	Амитриптилин
О	В	Флувоксамин
О	Γ	Моклобемид
В	01333	ВЫРАЖЕННЫМ АНТИМУСКАРИНОВЫМ ДЕЙСТВИЕМ
		ОБЛАДАЕТ
О	A	Амитриптилин
О	Б	Пароксетин
О	В	Флуоксетин
О	Γ	Сертралин
В	01334	В ДЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПАНИЧЕСКИХ АТАК ИСПОЛЬЗУЮТ
О	A	Пароксетин
О	Б	Алпразолам
О	В	Клоназепам
О	Γ	Феназепам
В	01335	СЕРОТОНИНОВЫЙ СИНДРОМ МОЖЕТ ПРОЯВИТЬСЯ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИЁМЕ ФЛУОКСЕТИНА С

0	A	Моклобемидом
0	Б	Клоназепамом
0	В	Алпразоламом
О	Γ	Феназепамом
В	01336	ВЫРАЖЕННЫЙ СЕДАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ
О	A	Амитриптилина
О	Б	Моклобемида
Ο	В	Флуоксетина
О	Γ	Пароксетина
		<u> </u>
В	01337	ПРИ ГИПОФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ
О	A	Тироксин
О	Б	Дезоксикортикостерона ацетат
О	В	Кортикотропин
О	Γ	Инсулин
	0.1.000	
В	01338	ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЮТ
0	A	Преднизолон
0	Б	Окситоцин
0	В	Тиреоидин
О	Γ	Инсулин
D	01220	TOPOULLIN DAMELTON HARROUPE VARALTERIUM HIG
В	01339	ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	синдром Кушинга
0	Б	кристаллурия
0	В	синдром Рея
0	<u>Б</u>	паралич аккомодации
	1	паршил аккомодации
В	01340	ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ НА БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН
0	A	оказывают катаболическое действие
O	Б	не влияют
О	В	оказывают анаболическое действие
O	Γ	нормализуют липидный обмен
В	01341	ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ИНСУЛИНА
О	A	подкожный
О	Б	пероральный
О	В	сублингвальный
О	Γ	трансбуккальный
В	01342	ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ИНСУЛИНА УСИЛИВАЮТ
О	A	бета-адреноблокаторы
Ο	Б	пероральные гормональные контрацептивы
О	В	трициклические антидепрессанты
О	Γ	половые гормоны
В	01343	К ИНГИБИТОРАМ ДИПЕПТИДИЛПЕПТИДАЗЫ-4 ОТНОСЯТ

0	A	Вилдаглиптин
0	Б	Гликвидон
0	В	Глипизид
0	Γ	Глибенкламид
	1	Тиоспаламид
В	01344	К ПРОИЗВОДНЫМ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ОТНОСИТСЯ
0	A	Глибенкламид
0	Б	Метформин
0	В	Пиоглитазон
0	Γ	Акарбоза
	1	1 Kupoosu
В	01345	ОСНОВНЫМ СРЕДСТВОМ ТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1
	013 13	типа является
О	A	Инсулин
0	Б	Метформин
0	В	Пиоглитазон
0	Γ	Глибенкламид
	1	1 MIO VII MIMINIA
В	01346	К ГРУППЕ БИГУАНИДОВ ОТНОСИТСЯ
0	A	Метформин
0	Б	Пиоглитазон
O	В	Глибенкламид
0	Γ	Акарбоза
	1	1 Inapoosa
В	01347	К ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ
0	A	Симвастатин
О	Б	Амиодарон
О	В	Верапамил
О	Γ	Дилтиазем
В	01348	ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	сильное покраснение кожных покровов
О	Б	гипертензия
О	В	возбуждение ЦНС, бессонница
О	Γ	повышение свертываемости крови
В	01349	ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ В ВИДЕ СУХОГО КАШЛЯ ОТМЕЧАЕТСЯ
		ПРИ ПРИЁМЕ ВНУТРЬ
О	A	ингибиторов АПФ
О	Б	антогонистов кальция
О	В	альфа-адреноблокаторов
О	Γ	глюкокортикоидов
В	01350	ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ИНГИБИТОРОВ
		АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	артериальная гипертензия
О	Б	ортостатическая гипотензия
О	В	отек мозга
О	Γ	форсированный диурез

В	01351	АНТИСЕКРЕТОРНЫМ СРЕДСТВОМ – БЛОКАТОРОМ
	01331	ГИСТАМИНОВЫХ Н2-РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Ранитидин
0	Б	Пирензепин
0	В	Омепразол
0	Г	Мизопростол
	1	TVINSORPOCTOST
В	01352	АНТИСЕКРЕТОРНЫМ СРЕДСТВОМ – ИНГИБИТОРОМ
	01002	ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Омепразол
О	Б	Ранитидин
О	В	Пирензепин
О	Γ	Фамотидин
В	01353	К АНТАЦИДНЫМ ОТНОСЯТСЯ СРЕДСТВА
О	A	связывающие (нейтрализующие) соляную кислоту желудочного сока
О	Б	угнетающие секрецию соляной кислоты париетальными клетками
O	В	создающие механическую защиту слизистой оболочки желудка
О	Γ	усиливающие образование желудочной слизи
В	01354	НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМИ УЛЬЦЕРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ
		ОБЛАДАЕТ
O	A	Кеторолак
O	Б	Мелоксикам
O	В	Нимесулид
О	Γ	Целекоксиб
В	01355	ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НЕСТЕРОИДНЫХ
		ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ (НПВС) ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	ульцерогенное действие
0	Б	обстипация (запор)
O	В	лекарственная зависимость
О	Γ	брадикардия
D	01256	ПОГОИНИ ІМ ОФФЕИТОМ УАВАИТЕВИИ ВА ППО
В	01356	ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ХЛОРАМФЕНИКОЛА, ЯВЛЯЕТСЯ
0	٨	
0	<u>А</u> Б	выраженное угнетение кроветворения
0	В	нефротоксичность гепатотоксичность
0	Г	
	1	ототоксичность
В	01357	ДЛЯ ЭРАДИКАЦИИ H.PYLORI ПРИМЕНЯЮТ
O	A	Амоксициллин
0	Б	Ванкомицин
0	В	Цефалексин
0	Γ	Линкомицин
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L	l .	· ·

В	01358	ПРИ РАЗВИТИИ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА ПРИМЕНЯЮТ
О	A	Ванкомицин
О	Б	Амоксициллин
О	В	Амикацин
О	Γ	Цефалексин
В	01359	ПРИРОДНЫМ ПЕНИЦИЛЛИНОМ, НЕ РАЗРУШАЮЩИМСЯ В КИСЛОЙ СРЕДЕ ЖЕЛУДКА, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Феноксиметилпенициллин
О	Б	Бензилпенициллина натриевая соль
О	В	Амоксициллин
О	Γ	Азлоциллин
В	01360	ОТОТОКСИЧНОСТЬ И ВЕСТИБУЛОТОКСИЧНОСТЬ (НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ) РАЗВИВАЮТСЯ ПРИ ПРИЁМЕ
О	A	Амикацина
О	Б	Хлорамфеникола
О	В	Тетрациклина
О	Γ	Доксициклина
В	01361	НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	развитие ротоглоточного кандидоза
O	Б	увеличение массы тела
O	В	синдром Кушинга
О	Γ	отеки и повышение АД
В	01362	ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН
О	A	Сальбутамол
O	Б	Преднизолон
O	В	Кромоглициевая кислота
О	Γ	Монтелукаст
В	01363	ОТХАРКИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА ПОКАЗАНЫ ПРИ
О	A	бронхите
О	Б	коклюше
О	В	сухом плеврите
О	Γ	тонзиллите
В	01364	К ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ
О	A	Будесонид
О	Б	Сальбутамол
О	В	Кромогликат натрия
О	Γ	Ипратропия бромид
В	01365	К БЕТА-2-АДРЕНОМИМЕТИКАМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

Ο	A	Формотерол
О	Б	Фенотерол
О	В	Сальбутамол
О	Γ	Добутамин
В	01366	НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ
		ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	кандидоз полости рта
О	Б	синдром Кушинга
О	В	стероидный диабет
О	Γ	стероидная язва
В	01367	ПРИ СИСТЕМНОМ ПРИМЕНЕНИИ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ
		МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ
О	A	синдром Кушинга
О	Б	синдром Рея
O	В	болезнь Аддисона
O	Γ	кессонная болезнь
В	01368	В КАЧЕСТВЕ БРОНХОЛИТИКОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
О	A	бета-адреномиметики
Ο	Б	М-холиномиметики
О	В	альфа-адреномиметики
Ο	Γ	бета-адреноблокаторы
В	01369	ПРЕПАРАТ СУЛЬБУТАМОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ
О	A	бета-2-адреномиметиков
Ο	Б	М-холинолитиков
О	В	стабилизаторов клеточных мембран
O	Γ	антилейкотриеновых средств
В	01370	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИСТУПОВ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ИЗ
		ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
О	A	
O O	А Б	ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
		ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Ипратропия бромид
О	Б	ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Ипратропия бромид Формотерол
0 0	Б В	ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Ипратропия бромид Формотерол Сальбутамол
0 0	Б В	ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Ипратропия бромид Формотерол Сальбутамол
0 0	Б В Г	ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Ипратропия бромид Формотерол Сальбутамол Теофиллин АКТИВИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА БЕТА2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ
O O O B	Б В Г 01371	ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Ипратропия бромид Формотерол Сальбутамол Теофиллин АКТИВИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА БЕТА2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ Салбутамола
O O O B	Б В Γ 01371	ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Ипратропия бромид Формотерол Сальбутамол Теофиллин АКТИВИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА БЕТА2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ Салбутамола Теофиллина
O O O O O O	 Β Γ 01371 A B B 	ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Ипратропия бромид Формотерол Сальбутамол Теофиллин АКТИВИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА БЕТА2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ Салбутамола Теофиллина Кетотифена
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Б В Г 01371 А Б	ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Ипратропия бромид Формотерол Сальбутамол Теофиллин АКТИВИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА БЕТА2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ Салбутамола Теофиллина
O O O O O O	 Β Γ 01371 A B B Γ 	ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Ипратропия бромид Формотерол Сальбутамол Теофиллин АКТИВИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА БЕТА2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ Салбутамола Теофиллина Кетотифена Кромоглициевой кислоты
O O O O O O	 Β Γ 01371 A B B 	ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Ипратропия бромид Формотерол Сальбутамол Теофиллин АКТИВИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА БЕТА2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ Салбутамола Теофиллина Кетотифена Кромоглициевой кислоты К ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ИЗ
O O O O O B	B Β Γ 01371 Α Β Β Γ 01372	ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Ипратропия бромид Формотерол Сальбутамол Теофиллин АКТИВИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА БЕТА2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ Салбутамола Теофиллина Кетотифена Кромоглициевой кислоты К ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ИЗ ГРУППЫ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ОТНОСИТСЯ
O O O O O O	 Β Γ 01371 A B B Γ 	ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Ипратропия бромид Формотерол Сальбутамол Теофиллин АКТИВИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА БЕТА2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ Салбутамола Теофиллина Кетотифена Кромоглициевой кислоты К ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ИЗ

О	В	Теофиллин
0	Γ	Зафирлукаст
В	01373	БЛОКАТОРОМ ЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Зафирлукаст
О	Б	Беклометазон
О	В	Преднизолон
О	Γ	Кромоглициевая кислота
В	01374	С ЦЕЛЬЮ УМЕНЬШЕНИЯ ОБЪЁМА ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ
		ЖИДКОСТИ ПРИ ОТЁКЕ ЛЁГКИХ ИСПОЛЬЗУЮТ
O	A	Фуросемид
O	Б	Спиронолактон
O	В	Ацетазоламид
O	Γ	Индапамид
В	01375	К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНОВ ОТНОСЯТ
O	A	Тилорон
O	Б	Циклоспорин
O	В	Римантадин
O	Γ	Осельтамивир
В	01376	ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА ТИПА «А»
		ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	Римантадин
0	Б	Зидовудин
0	В	Ацикловир
О	Γ	Саквинавир
D	01277	HEROTILECT VILLOM AD HAETCA
B O	01377	ДЕКОНГЕСТАНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ
-	A	Оксиметазолин
0	Б В	Ипратропия бромид
0	Г	Ибупрофен
0	1	Дезлоратадин
		<u> </u>
В	01378	ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ
		ДЕСКОНГЕСТАНТАМИ МОЖЕТ БЫТЬ
0	A	атрофия слизистой оболочки
0	Б	искривление носовой перегородки
0	В	бактериальный конъюнктивит
О	Γ	глаукома
В	01379	ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ ДЕФИЦИТА ВИТАМИНА В6 ПРИМЕНЯЮТ
O	A	Пиридоксин
0	Б	Рибофлавин
0	В	Аскорбиновую кислоту
0	Γ	Фолиевую кислоту
	1	+ Olivery in Kilonoty
<u> </u>		

В	01380	ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ОСНОВАННАЯ НА СРАВНИТЕЛЬНОМ АНАЛИЗЕ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОЦЕНКИ РИСКА ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	безопасностью лекарственных средств
О	Б	качеством лекарственных средств
О	В	эффективностью лекарственных средств
О	Γ	обращение лекарственных средств
		ПК-15 способностью к применению основных принципов управления в фармацевтической отрасли, в том числе в фармацевтических организациях и их структурных подразделениях
В	01381	ХАРАКТЕРИСТИКА СТЕПЕНИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ВЛИЯНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА НА ТЕЧЕНИЕ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ ИЛИ ЕГО ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ, РЕАБИЛИТАЦИЮ, НА СОХРАНЕНИЕ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ИЛИ ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	эффективностью лекарственных средств
O	Б	качеством лекарственных средств
О	В	безопасностью лекарственных средств
О	Γ	обращением лекарственных средств
В	01382	ВАЖНЕЙШЕЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, НАПРАВЛЕННОЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ У НАСЕЛЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ И МОТИВАЦИИ НА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	профилактика заболеваний
О	Б	самолечение
О	В	проведение вакцинации
О	Γ	гигиена
В	01383	КАТЕГОРИЕЙ, ВКЛЮЧАЮЩЕЙ В СЕБЯ СОЧЕТАНИЕ УСЛОВИЙ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИХ ДОСТИЧЬ ФИЗИЧЕСКОГО, ПСИХИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ И САМОРЕАЛИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	качество жизни
О	Б	стиль жизни
О	В	здоровый образ жизни
О	Γ	убеждение человека
		U U U U U U U U U U U U U U U U U U U
В	01384	СИСТЕМОЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И СПЕЦИФИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, УКРЕПЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ И ПРОДЛЕНИЕ ТВОРЧЕСКОГО ДОЛГОЛЕТИЯ ЛЮДЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	профилактика
О	Б	гигиена
О	В	пропаганда

О	Γ	образ жизни
В	01385	ВРАЧИ УЧРЕЖДЕНИЙ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ НА ЛЬГОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРАВО
0	A	имеют
0	Б	не имеют
0	В	имеют по согласованию с главным врачом ЦРБ
0	Г	имеют по согласованию с главным врачом цт в имеют по согласованию с руководителем учреждения социальной
	1	защиты или исправительных учреждений
В	01386	ВРАЧИ САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ НА ЛЬГОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРАВО
О	A	не имеют
О	Б	имеют
О	В	имеют по согласованию с руководителем санаторно-курортной организации
О	Γ	имеют по согласованию с главным врачом ЦРБ
		• ,
В	01387	ПОКАЗАТЕЛЕМ, КОТОРЫЙ ОТРАЖАЕТ БЕСПЕРЕБОЙНОЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ НЕПРЕДВИДЕННО МЕНЯЮЩЕГОСЯ СПРОСА В ИНТЕРВАЛЕ ВРЕМЕНИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАКАЗА, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	страховой запас
О	Б	точка заказа
О	В	текущий запас
О	Γ	подготовительный запас
В	01388	СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ
О	A	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором)
	Г	
О	Б	Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором)
O	В	органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
О	Γ	лицензирующим органом
В	01389	ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ
О	A	заключение договора с медицинской организацией для проведения медосмотра работников
О	Б	разработка Программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно- противоэпидемиологических мероприятий
О	В	обеспечение наличия у персонала личных медицинских книжек, санитарной одежды
О	Γ	обеспечение наличия помещений и оборудования, отвечающих санитарным нормам и правилам

В	01390	ЗАПАС НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТАХ, НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ ПОТРЕБНОСТИ
0	A	3-месячной
0	Б	3-дневной
O	В	5-дневной
О	Γ	10-дневной
В	01391	В АПТЕКАХ, ИМЕЮЩИХ ЛИЦЕНЗИЮ НА РЕАЛИЗАЦИЮ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОТРЕБНОСТИ В НИХ НЕОБХОДИМО РАСПОЛАГАТЬ ДАННЫМИ О
О	A	числе жителей, обслуживаемых аптекой и нормативе потребления на 1000 жителей в год
О	Б	товарообороте и рецептуре аптеки
O	В	количестве ЛП, отпускаемых по рецептам и без рецептов
О	Γ	количестве экстемпоральных рецептов и нормативе потребления на 1000 рецептов
В	01392	ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОМОЩИ В ВИДЕ НАБОРА СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ НЕ ИМЕЮТ СЛЕДУЮЩИЕ КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН
О	A	лица, пострадавшие от политических репрессий
О	Б	инвалиды войны
О	В	участники Великой Отечественной войны
О	Γ	дети-инвалиды
В	01393	БЕСПЛАТНО ВСЕ ЛЕКАРСТВА ПО УТВЕРЖДЁННОМУ ПЕРЕЧНЮ ИЗ АПТЕК ИМЕЮТ ПРАВО ПОЛУЧАТЬ
О	A	дети до 3 лет, инвалиды и участники войны
O	Б	дети до 10 лет (в многодетных семьях)
O	В	дети до 14 лет
О	Γ	пенсионеры, инвалиды, малообеспеченные
В	01394	НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ЛП ПО УСТАНОВЛЕННОМУ ПЕРЕЧНЮ, ВЫПИСАННЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОНКРЕТНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, ИМЕЮТ ПРАВО БОЛЬНЫЕ
О	A	туберкулезом
О	Б	онкологическими заболеваниями
О	В	сахарным диабетом
О	Γ	СПИДом
В	01395	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ САНИТАРНОГО РЕЖИМА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДЯТ УБОРКУ
О	A	влажную с применением дезсредств
О	Б	обычную
О	В	сухую

О	Γ	генеральную
В	01396	ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТОРГОВЫХ ЗАЛОВ АПТЕК ПОДВЕРГАЮТ УБОРКЕ
О	A	ежедневно
О	Б	еженедельно
О	В	не реже двух раз в неделю
О	Γ	не реже двух раз в декаду
В	01397	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ САНИТАРНОГО РЕЖИМА В
		АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СМЕНА ПОЛОТЕНЕЦ ДЛЯ ЛИЧНОГО
		ПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ
О	A	ежедневно
О	Б	2 раза в неделю
О	В	1 раз в неделю
О	Γ	1 раз в 2 дня
В	01398	ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
		ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ
О	A	гладкими, без нарушения целостности покрытия, допускающими
		влажную уборку с применением дезсредств
О	Б	любыми, допускающими сухую уборку
О	В	гладкими, допускающими сухую уборку
О	Γ	любыми, допускающими влажную уборку
В	01399	СМЕНА СПЕЦИАЛЬНОЙ (САНИТАРНОЙ) ОДЕЖДЫ ПРОИЗВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ
О	A	2 раз в неделю
О	Б	1 раза в неделю
О	В	1 раза в два дня
О	Γ	1 раза в месяц
В	01400	В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ РФ «О ЗАЩИТЕ ПРАВ
		ПОТРЕБИТЕЛЕЙ», ПОТРЕБИТЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	гражданином, имеющим намерение заказать или приобрести товары
		(работы, услуги) исключительно для личных, семейных, домашних и
		иных нужд
О	Б	гражданином, имеющим намерение заказать или приобрести товары
		(работы, услуги) для предпринимательских целей
O	В	юридическим лицом, имеющем намерение заказать или приобрести
		товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных,
		домашних и иных нужд
О	Γ	тем, кто использует товар по назначению
В	01401	ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЯЗАН ОБЕСПЕЧИВАТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ТОВАРА В ТЕЧЕНИЕ
О	A	установленного срока службы или срока годности товара или в течение
		10 лет после передачи потребителю, если срок службы не установлен
О	Б	периода продолжительностью не менее 10 лет со дня изготовления
О	В	срока, установленного договором

О	Γ	срока годности товара
В	01402	ГЛЮКОМЕТР (ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО У ПОТРЕБИТЕЛЯ НЕТ
		ПРЕТЕНЗИЙ К ЕГО КАЧЕСТВУ, ЗАЯВЛЕННОМУ
		ИЗГОТОВИТЕЛЕМ), ПРИОБРЕТЁННЫЙ В АПТЕЧНОЙ
		ОРГАНИЗАЦИИ
О	A	обмену и возврату не подлежит
О	Б	можно обменять в течение срока службы
О	В	можно обменять в течение гарантийного срока
О	Γ	можно обменять в течение 14 дней, если сохранился чек и товар не был
		в употреблении
	01.100	
В	01403	НА ТОВАР, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО
		ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ ВПРАВЕ УСТАНАВЛИВАТЬ
		СРОК
0	<u>А</u>	службы
0	Б	принятия претензий
0	<u>В</u> Г	годности
0	1	полезного использования
В	01404	
О		ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ЛС УТВЕРЖДАЮТСЯ
0	<u>А</u> Б	Министерством здравоохранения РФ
U	D	Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором)
О	В	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и
U	В	благополучия человека или ее территориальным органом
		(Роспотребнадзором)
0	Γ	Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
В	01405	ПРЕПАРАТ ИМОВАН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО
		РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ №
О	A	148-1/y-88
О	Б	107-1/y
О	В	107/у-НП
О	Γ	148-1/y-06 (π)
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
В	01406	НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ
		ПЕРЕЧЕНЬ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ
		ВЕЩЕСТВ СПИСКА II, ЯВЛЯЕТСЯ
Ο	A	Постановление Правительства РФ № 681 от 30. 06.1998 г.
О	Б	Постановление Правительства РФ № 964 от 29.12. 2007 г.
О	В	Приказ Министерства здравоохранения РФ № 183н от 22.04. 2014 г.
О	Γ	Приказ МЗСР РФ № 562н от 17.05. 2012 г.
В	01407	СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЦЕПТОВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
		ПРЕПАРАТЫ, ВКЛЮЧЁННЫЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		СРЕДСТВ, ОТПУСКАЕМЫХ БЕСПЛАТНО ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧА И
		НЕ ВОШЕДШИЕ В МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ
	A	ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, НЕ ПРЕВЫШАЕТ (РАБОЧИХ ДНЕЙ)
Ο	A	10

О	Б	5
0	В	3
0	<u>Б</u>	30
	1	
В	01408	ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, РАЗРЕШЁННЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ
	01100	АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УСТАНОВЛЕН
О	A	ФЗ № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (статья 55)
О	Б	приказом МЗСР РФ N 553н от 27.07. 2010 г.
О	В	постановлением Правительства РФ N 55 от 19.01.1998 г.
О	Γ	приказом МЗ РФ № 403н от 11.07. 2017 г.
В	01409	СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ НА
		ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОТПУСКАЕМЫЕ БЕСПЛАТНО, В
		АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОСТАВЛЯЕТ
О	A	3 года
О	Б	2 месяца
О	В	1 год
О	Γ	5 лет
В	01410	ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ В «ЖУРНАЛЕ УЧЁТА
		ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБРАЩЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ» ПОСЛЕ СВЕРКИ
		КНИЖНЫХ ОСТАТКОВ И ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ЛС
		ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАСЧЁТЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ ОТ
О	A	фактического остатка
О	Б	поступления
О	В	расхода
О	Γ	страхового запаса
В	01411	ПЕРЕДАЧА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕКИ
		МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ОТДЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРА
		ПРОИЗВОДИТСЯ ПО
0	A	требованию-накладной
0	Б	накладной на внутреннее перемещение материалов
O	В	рецептам
О	Γ	устной договоренности
	04415	HEIMA DOTTO ELIMAN DE CONTRA LA CARRACTO DE CONTRA LA CARRACTOR LA CARRACTO DE CONTRA LA CARRACTOR LA CAR
В	01412	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПКУ, ЗА
		ИСКЛЮЧЕНИЕМ НАРКОТИЧЕСКИХ, ПСИХОТРОПНЫХ,
		СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД
		МЕЖДУНАРОДНЫМ КОНТРОЛЕМ, ХРАНЯТСЯ
0	A F	в металлических или деревянных шкафах
0	Б	в сейфах
0	В	в холодильниках
О	Γ	на стеллажах
D	01412	
В	01413	ПОД ТОВАРНОЙ НОМЕНКЛАТУРОЙ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
	A	ПОНИМАЮТ
0	<u>А</u>	совокупность ассортиментных групп; товарных единиц
O	Б	все, что предлагается рынку с целью использования или потребления

О	В	все лекарственные средства и медицинские изделия, находящееся на витрине в торговом зале
О	Γ	группы товаров, связанных между собой по схожести
	-	группы товаров, овязанных между соот не скожести
В	01414	РЕЦЕПТ БОЛЬНОМУ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ НА ТЕОФЕДРИН ТАБЛЕТКИ БУДЕТ ВЫПИСАН НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ №
О	A	$148-1/y-06(\pi) + 148-1/y-88$
О	Б	$148-1/y-06(\pi) + 107/y-H\Pi$
О	В	$148-1/y-06(\pi)$
O	Γ	148-1/Y-88
В	01415	ДЛЯ ОТМЕТКИ ФАКТА ПРИЁМКИ ТОВАРА НЕОБХОДИМО ПОСТАВИТЬ ОТМЕТКУ О ПРИЁМКЕ В
O	A	товарно-транспортной накладной
О	Б	регистрационном удостоверении
O	В	декларации о соответствии
О	Γ	журнале предметно-количественного учета (ПКУ)
В	01416	В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛП НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ КАЧЕСТВЕННЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ В
О	A	«Акте об установленных расхождениях в количестве и качестве при приемке товарно-материальных ценностей»
О	Б	товарно-транспортной накладной
О	В	журнале регистрации поступивших товаров
О	Γ	«Акте проведения инвентаризации»
В	01417	ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕКАЧЕСТВЕННОГО ТОВАРА СЛЕДУЕТ
О	A	поместить товар в карантинную зону аптечной организации
О	Б	немедленно утилизировать товар
О	В	поместить товар вместе с остальным товаром
О	Γ	передать товар материально-ответственному лицу (МОЛ) на хранение
В	01418	ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИЁМКУ
O	A	приостанавливают
О	Б	не приостанавливают, а принимают по фактическому значению
О	В	отменяют
О	Γ	фиксируют время обнаружения недостачи
В	01419	ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ
		ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В
О	A	книге регистрации поступивших товаров
О	Б	кассовой книге
О	В	товарном отчете
О	Γ	товарно-транспортной накладной

В	01420	ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ
		СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ
0	A	акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика
0	Б	претензионное письмо
O	В	карточку учета претензий и недостач
О	Γ	приемный акт
В	01421	В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ XIII (ГФ XIII) ИЗДАНИЯ ДАНО ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «ХРАНЕНИЕ»
0	A	процесс хранения лекарственных средств (ЛС) до момента их использования в пределах установленного срока годности, являющийся составной частью обращения ЛС
О	Б	лицензируемый вид деятельности, являющийся составной частью обращения ЛС
О	В	процесс размещения товара в складских помещениях, содержание и уход за ними с целью обеспечения их качества и количества
О	Γ	совокупность климатических и санитарно-гигиенических требований
В	01422	ПРИБОРЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА
		(ТЕРМОМЕТРЫ, ГИГРОМЕТРЫ ИЛИ ПСИХРОМЕТРЫ) В
		ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ
О	A	на высоте 1,5-1,7 м от пола и на расстоянии не менее 3 м от дверей,
		окон и отопительных приборов
О	Б	на высоте 1,0-1,5 м от пола и на расстоянии не менее 3 м от дверей,
O	В	окон и отопительных приборов на высоте 1,5-1,7 м от пола и на расстоянии не менее 2 м от дверей,
	Б	окон и отопительных приборов
0	Γ	на высоте 1,5-1,7 м от пола и на расстоянии не менее 3 м от дверей
	1	на высоте 1,5 1,7 м от пола и на расстоянии не менее 5 м от дверен
В	01423	ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРОВ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ДОЛЖНЫ РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ (КАРТЕ)
0	A	ежедневно
0	Б	2 раза в день
0	В	1 раз в неделю
0	Γ	1 раз в смену
	1	i pus b emeny
В	01424	ЖУРНАЛ (КАРТА) РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
О	A	хранится в течении 1 года, не считая текущего
О	Б	хранится в течении 3 лет
О	В	хранится в течении 5 лет
О	Γ	не хранится
	01.407	TO CAMEADAILHEM HA DEHICETICAN, ADALHUEL DA MOROTICAN
В	01425	ЛС С УКАЗАНИЕМ НА ЭТИКЕТКАХ «ХРАНИТЬ В ХОЛОДНОМ
0	Λ	МЕСТЕ» ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C) 2-8
0	<u>А</u> Б	0-8
0	В	8-15
U	В	0-13

О	Γ	8-12
В	01426	ЛС С УКАЗАНИЕМ НА ЭТИКЕТКАХ «ХРАНИТЬ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ» ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C)
О	A	8-15
Ο	Б	8-12
О	В	12-15
О	Γ	8-20
В	01427	ЛС С УКАЗАНИЕМ НА ЭТИКЕТКЕ «ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ» НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ, ЧТОБЫ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА НЕ ПРЕВЫШАЛА (%)
О	A	50
Ο	Б	60
О	В	65
О	Γ	55
		J. J
В	01428	ЛС, ИЗМЕНЯЮЩИЕ СВОИ СВОЙСТВА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО ГФ XIII, ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	термочувствительными
О	Б	термолабильными
О	В	термостабильными
Ο	Γ	термозависимыми
В	01429	К ЛС, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТСЯ
О	A	раствор Формальдегида 40%
О	Б	раствор Омнопона
О	В	раствор Новокаина
О	Γ	Эуфиллин
В	01430	РАБОТНИКУ, КОТОРЫЙ БУДЕТ ПОЛУЧАТЬ ТОВАРНОМАТЕРИАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ, БУХГАЛТЕР ДОЛЖЕН ВЫПИСАТЬ
О	A	доверенность по форме М-2 и М-2а
О	Б	акт об установленном расхождении
О	В	удостоверение
О	Γ	требование-накладная
В	01431	ИНФОРМАЦИЯ О НАИМЕНОВАНИИ, ХАРАКТЕРИСТИКЕ И ОБЪЕМЕ ТОВАРА СОДЕРЖИТСЯ В РАЗДЕЛЕ ДОГОВОРА КУПЛИ-ПРОДАЖИ
О	A	предмет и объем поставки
О	Б	преамбула
Ο	В	права и обязанности сторон
Ο	Γ	порядок сдачи-приемки товара

В	01432	С РАБОТНИКОМ, КОТОРЫЙ ВЕДЁТ УЧЁТ ТОВАРНОМАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ НА СКЛАДЕ, ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКЛЮЧЁН ДОГОВОР
О	A	о полной материальной ответственности
О	Б	коллективный
О	В	комиссии
О	Γ	купли-продажи
В	01433	ПЕРВИЧНЫМИ УЧЁТНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПО ОТПУСКУ МАТЕРИАЛОВ СО СКЛАДА В ОТДЕЛЫ АПТЕКИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	лимитно-заборная карта (ф. №М-8), требование-накладная (ф. №М-11)
O	Б	расходный ордер
О	В	накладная на внутреннее перемещение объектов основных средств (ф. №OC-2)
О	Γ	приходный ордер (ф. №М-4)
В	01434	УЧЁТ МАТЕРИАЛОВ В МЕСТАХ ХРАНЕНИЯ ВЕДУТ В
О	A	карточке учета материалов (ф. №М-17)
О	Б	журнале учета товаров (ф. №ТОРГ-18)
О	В	акте о приемке материалов (ф. №М-7)
О	Γ	товарно-транспортной накладной
В	01435	СООТВЕТСТВИЕ ДАННЫХ ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКАМ ИНФОРМАЦИИ РЕЗУЛЬТАТАМ КЛИНИЧЕСКОЙ ИЛИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
О	A	точность информации
О	Б	доступность информации
О	В	количество информации
О	Γ	оперативность информации
В	01436	РЕАЛЬНОЙ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО СПЕЦИАЛИСТА ИЛИ ПАЦИЕНТА ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ПО ИНТЕРЕСУЮЩЕЙ ЕГО ПРОБЛЕМЕ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	доступность информации
O	Б	количество информации
О	В	точность информации
O	Γ	оперативность информации
В	01437	СИСТЕМАТИЗИРОВАННЫМ ПЕРЕЧНЕМ НАИМЕНОВАНИЙ И ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, РАЗРЕШЁННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	государственный реестр лекарственных средств
О	Б	государственная фармакопея
О	В	перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств
О	Γ	фармакопейная статья
В	01438	РЕЖИМ РАБОТЫ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ УСТАНАВЛИВАЕТС

О	A	самостоятельно
0	Б	органом исполнительной власти субъекта РФ
0	В	органом местного самоуправления
0	Γ	самостоятельно по согласованию с лицензирующим
		with the territory and the ter
В	01439	В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ
	0 - 10 /	ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ,
		УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В
		АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ
О	A	об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке
		товарноматериальных ценностей
О	Б	приемный
О	В	рекламационный
О	Γ	о приемке товара, поступившего без счета поставщика
В	01440	ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ОТ ПОСТАВЩИКА
		ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ ДОЛЖНА СОСТАВИТЬ АКТ
О	A	о приемке товара, поступившего без счета поставщика
О	Б	приемный
О	В	рекламационный
О	Γ	об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке
		товарноматериальных ценностей
В	01441	ПРЕТЕНЗИОННОЕ ПИСЬМО К ПОСТАВЩИКУ ТОВАРОВ ПРИ
		ОБНАРУЖЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ НЕДОСТАТКОВ В ПРОЦЕССЕ
		ПРИЁМКИ ТОВАРОВ В АПТЕКЕ МОЖНО НАПРАВИТЬ В
О	A	сроки, определенные условием договора
О	Б	течение 20 дней для импортных или 10 дней для отечественных
О	В	течение 15 дней для импортных или 7 дней для отечественных
Ο	Γ	течение 6 дней для импортных и 12 дней для отечественных
В	01442	СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЛС
Ο	A	равен сроку годности ЛС
Ο	Б	1 год
О	В	5 лет
О	Γ	3 года
В	01443	ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОГО
		УЧЁТА ИСПОЛЬЗУЮТ ИЗМЕРИТЕЛИ
О	A	натуральные
О	Б	денежные
О	В	абсолютные
О	Γ	относительные
В	01444	ВЫВЕДЕНИЕ И СВЕРКА КНИЖНЫХ И ФАКТИЧЕСКИХ
		ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА
		ПРЕДМЕТНОКОЛИЧЕСТВЕННОМ УЧЁТЕ, ПРОВОДИТСЯ В
		АПТЕКЕ
О		

O	Б	ежеквартально
O	В	не реже двух раз в год
0	Γ	не реже одного раза в год
		no posito egitoro posso di regi
В	01445	ПРИ ОТСУТСТВИИ В ДОГОВОРЕ ПОСТАВКИ СРОКА РАССМОТРЕНИЯ ПРЕТЕНЗИИ ПАРТНЁР ДОЛЖЕН ОТВЕТИТЬ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРИОДА, УКАЗАННОГО В СТ. 314 ГК РФ (ДНЕЙ)
О	A	7
О	Б	30
О	В	10
О	Γ	14
В	01446	СОГЛАСНО НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ КО 2 КАТЕГОРИИ ОТНОСЯТСЯ ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
О	A	3-месячного или 6-месячного запаса наркотических средств и
		психотропных веществ
О	Б	месячного запаса наркотических средств и психотропных веществ
О	В	только психотропных веществ списка III
О	Γ	стратегического запаса наркотических средств и психотропных веществ
В	01447	РАБОЧИЕ МЕСТА АПТЕЧНЫХ РАБОТНИКОВ В АССИСТЕНТСКИХ КОМНАТАХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ С НАРКОТИЧЕСКИМИ И ПСИХОТРОПНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ОТНОСЯТСЯ К МЕСТАМ
О	A	временного хранения
О	Б	особо охраняемым
О	В	требующим наличия видеокамер
О	Γ	находящимся под контролем заведующей аптекой
В	01448	В ПОМЕЩЕНИИ, ОТНОСЯЩЕМСЯ КО 2 КАТЕГОРИИ, НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ХРАНЯТСЯ
O	A	в запирающихся сейфах или металлических шкафах
О	Б	в доступном для материально ответственных лиц месте
О	В	в одном сейфе с прекурсорами
О	Γ	отдельно друг от друга, причем наркотические средства только в сейфе
В	01449	В МЕСТАХ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ХРАНЯТСЯ
О	A	в запирающихся сейфах не ниже 1о класса устойчивости к взлому
О	Б	в специально оборудованных боксах
О	В	на вертушке, находящейся рядом с провизором, который изготавливает лекарственные формы
О	Γ	в ящике ассистентского стола, запирающемся на ключ
В	01450	ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АПТЕКАМИ, В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ГОДНОСТИ ПРЕПАРАТА, НО НЕ ПОЗДНЕЕ

О	A	семи суток до его окончания
0	Б	двадцати четырех часов до его окончания
0	В	десяти суток до его окончания
0	Γ	трех дней до его окончания
	1	прежднен де его окон шини
		ПК-16 способностью к участию в организации деятельности
		фармацевтических организаций
		фирмицерти тесний организации
В	01451	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ БОЛЬШИНСТВА
		ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
		ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ПРЕДЕЛАХ
		ВКЛЮЧИТЕЛЬНО (°C)
О	A	от +2 до +8
О	Б	от 0 до +2
О	В	от +8 до +15
О	Γ	от +15 до + 18
В	01452	СИСТЕМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ
		ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
		ПРЕПАРАТОВ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДО
		ВАКЦИНИРУЕМОГО, НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	холодовая цепь
О	Б	температурный режим
О	В	условия хранения
О	Γ	режим хранения
В	01453	НЕ ИМЕЕТ ПРАВА ОТПУСКАТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ
		РЕЦЕПТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
0	A	аптечный киоск
0	Б	аптечный пункт
0	В	производственная аптека
О	Γ	производственная аптека с правом изготовления асептических ЛП
D	01454	HE HOLLIEWAT FOOVILA DOTDELLIOÙ DEFLICTDA LILIU
В	01454	НЕ ПОДЛЕЖАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
0	<u>А</u> Б	экстемпоральные лекарственные препараты
		воспроизведенные лекарственные препараты
0	В	оригинальные лекарственные препараты
О	Γ	новые комбинации зарегистрированных ранее лекарственных
		препаратов
В	01455	ПРИЁМКА ТОВАРА НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАВЕРЯЕТСЯ
О	A	гербовой печатью
0	Б	печатью для документов
0	В	подписью материально-ответственных лиц
0	Г	штампом приемки
\vdash	1	Intermore uprovide
В	01456	ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ АПТЕКИ С АПТЕЧНЫМ ПУНКТОМ, ЕЙ
"	01430	ПРИНАДЛЕЖАЩИМ, АПТЕКОЙ НЕ
0	A	оформляется товарно-транспортная накладная
	Γ	роформалетел товарно траненортнал накладнал

O	Б	оформляется приходный кассовый ордер
0	В	предоставляются документы качества
O	<u> </u>	принимается выручка за проданный товар
	-	in the interest of the same of
В	01457	ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ ВЫПИСЫВАЕТСЯ
О	A	на русском языке, имеет печать поставщика, подпись ответственного
		лица
O	Б	на латинском языке, имеет печать поставщика, подпись ответственного
		лица
O	В	на русском языке, имеет печать производителя товара, подпись
		ответственного лица
О	Γ	на русском языке, имеет печать поставщика, печать производителя
\longrightarrow		товара, подпись ответственного лица
В	01450	
В	01458	ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПОЛУЧЕНИЕ, ХРАНЕНИЕ, РЕАЛИЗАЦИЮ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ
		ВЕЩЕСТВ НАЗНАЧАЮТСЯ
0	A	приказом директора аптечной организации
0	Б	распоряжением заведующего отделом наркотических средств и
Ü	Б	психотропных веществ
О	В	Росздравнадзором
0	$\frac{-}{\Gamma}$	лицензирующим органом
В	01459	КОЛИЧЕСТВО ОГНЕОПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В
		НЕРАСФАСОВАННОМ ВИДЕ, ДОПУСТИМОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ В
		ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕОПАСНЫХ И
		ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ,
		РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЗДАНИЯХ ДРУГОГО НАЗНАЧЕНИЯ, НЕ
		ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (КГ)
0	<u>A</u>	100
0	Б	150
0	В	200
О	Γ	250
	01460	
В	01460	ИНФОРМАЦИЯ НА СТЕЛЛАЖНОЙ КАРТЕ НЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ
0	<u>А</u>	способ применения
O O	<u>Б</u> В	наименование лекарственного средства, форму выпуска и дозировку
0	<u>Г</u>	номер серии, срок годности
U	1	наименование производителя лекарственного средства
В	01461	СПИРТЫ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ ХРАНЯТСЯ В
ב	01101	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЁМКОСТЯХ, ЗАПОЛНЯЕМЫХ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ
		НА (% ОБЪЁМА)
О	A	75
О	Б	80
О	В	85
О	Γ	90
В	01462	РЕКЛАМА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА

О	A	COLUMN DONATIONE OF THE CHARLES WHO WHO HOW HE THE CHARLES WHO
	A	сопровождаться предупреждением о наличии противопоказаний у
0	Б	лекарственных средств к их применению и использованию обращаться к несовершеннолетним
0	В	содержать ссылки на конкретные случаи излечения от заболеваний
0	Г	содержать утверждения или предположения о наличии у потребителей
	1	рекламы тех или иных заболеваний либо расстройств здоровья
		рекламы тех или иных заоолевании лиоо расстроисть здоровья
В	01463	РЕКЛАМА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК ДОЛЖНА
O	A	сопровождаться предупреждением о том, что объект рекламирования не
	Α	является лекарственным средством
О	Б	создавать впечатление о том, что они являются лекарственными
		средствами
О	В	содержать ссылки на конкретные случаи излечения людей
О	Γ	побуждать к отказу от здорового питания
В	01464	РЕКЛАМА ПРОДУКТОВ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ДОЛЖНА
О	A	содержать сведения о возрастных ограничениях их применения
О	Б	представлять их в качестве полноценных заменителей женского молока
О	В	содержать утверждение о преимуществах искусственного
		вскармливания детей
О	Γ	отрицать необходимость консультаций специалистов
В	01465	ИНФОРМАЦИЯ О МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ НЕ ОБЯЗАНА
		СОДЕРЖАТЬ СВЕДЕНИЯ О
О	A	химическом составе материала
О	Б	номере и дате разрешения на применение таких изделий в медицинских
		целях, выданного Федеральной службой по надзору в сфере
		здравоохранения в установленном порядке
O	В	его назначении, способе и условиях применения
О	Γ	действии и оказываемом эффекте, ограничениях (противопоказаниях)
		для применения
В	01466	ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ
		ОТРАЖАЮТ ДВИЖЕНИЕ
O	A	денежных средств
O	Б	товаров
0	В	материалов
О	Γ	основных средств
		<u> </u>
В	01467	ПРОЦЕСС СНАБЖЕНИЯ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТОВАРАМИ
		СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ОПЕРАЦИЙ
О	A	анализ и определение спроса на товары, выбор поставщика,
		оформление договорных отношений; доставка товара и их приемка;
	г	оплата товара и транспортных расходов по их доставке
0	Б	анализ и определение спроса на товары; доставка товара; оплата товара
О	В	определение спроса на товары, оформление договорных отношений;
	г	приемка товара; оплата товара и транспортных расходов по их доставке
О	Γ	выбор поставщика, оформление договорных отношений; доставка
		товара и их приемка; оплата товара и транспортных расходов по их
		доставке

		T
В	01468	ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ В ИНЫХ ЦЕЛЯХ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ЛИЧНЫМ, СЕМЕЙНЫМ, ДОМАШНИМ ИЛИ ИНЫМ ПОДОБНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ ДОГОВОРОМ
O	A	поставки
O	Б	розничной купли-продажи
O	В	поставки товаров для государственных нужд
O	Γ	контрактации
В	01469	ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ЛИЧНОГО, СЕМЕЙНОГО, ДОМАШНЕГО ИЛИ ИНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ СВЯЗАННОГО С ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, ДОГОВОРОМ
О	A	розничной купли-продажи
О	Б	поставки
О	В	поставки товаров для государственных нужд
О	Γ	контрактации
В	01470	ПОЛУЧЕНИЕ ТОВАРА ОТ ТРАНСПОРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИЛИ ПОСТАВЩИКА ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ
О	A	доверенности
О	Б	приказа руководителя аптечной организации
О	В	приказа руководителя транспортной организации
О	Γ	удостоверения
В	01471	ПРИЁМКА ТОВАРОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРОВЕРКУ
О	A	количества мест и массу брутто и количества товарных единиц и массу нетто
O	Б	только количества мест и массу брутто
О	В	только количества товарных единиц и массу нетто
О	Γ	только количества мест
В	01472	АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОЛУЧАТЕЛЬ) ОБЯЗАНА ВЫЗВАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПОСТАВЩИКА ДЛЯ УЧАСТИЯ В ПРИЁМКЕ ТОВАРОВ
О	A	в случаях, предусмотренных в договоре поставки
О	Б	выборочно при поставке в течение срока действия договора
О	В	выборочно при поставках в течение календарного года
О	Γ	при каждой поставке товара
В	01473	ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ ПРИ ПРИЁМКЕ ГРУЗА ОТ ТРАНСПОРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И УСТАНОВЛЕНИИ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПОРЧИ, НЕСООТВЕТСТВИЯ НАИМЕНОВАНИЯ И ВЕСА ГРУЗА ИЛИ КОЛИЧЕСТВА МЕСТ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В ТРАНСПОРТНОМ ДОКУМЕНТЕ, СОСТАВЛЯЕТСЯ АКТ

О	A	коммерческий
0	Б	приемный
0	В	об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке
		товарноматериальных ценностей
О	Γ	об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке
		товаров
В	01474	СОГЛАСНО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РФ К ОБРАЩЕНИЮ
		ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НЕ ОТНОСИТСЯ
O	A	распространение ЛС
О	Б	разработка, доклинические исследования, клинические исследования,
		экспертиза, государственная регистрация, стандартизация и контроль
		качества
О	В	производство, изготовление, хранение
О	Γ	перевозка, ввоз на территорию РФ, вывоз с территории РФ, реклама
В	01475	ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		СРЕДСТВ, ВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА
		ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТНОСЯТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ
0	A	Минздрава России
0	Б	Росздравнадзора
0	В	Роспотребнадзора
О	Γ	организаций-производителей ЛП
D	01476	
В	01476	ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ДЛЯ
		ПРИМЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
		является
О	A	государственный реестр ЛС
O	Б	регистр ЛС России
0	В	энциклопедия ЛС
0	Γ	Государственная фармакопея
В	01477	ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
	01177	СРЕДСТВ» ОРГАНИЗАЦИЯ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ
		ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ОПРЕДЕЛЕНА КАК
		ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ
О	A	оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку
О	Б	поставку лекарственных средств медицинским и аптечным
		организациям
О	В	отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским
		организациям
О	Γ	производство лекарственных средств, их хранение, перевозку
В	01478	ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		СРЕДСТВ» АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНА КАК
		ОРГАНИЗАЦИЯ
О	A	или структурное подразделение медицинской организации,
		осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами,

	Ī	
		хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения
О	Б	осуществляющая оптовую торговлю лекарственными средствами, их
		хранение, перевозку
O	В	осуществляющая поставку лекарственных средств медицинским и
		аптечным организациям
О	Γ	осуществляющая отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским организациям
В	01479	ВЕТЕРИНАРНАЯ АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНА КАК ОРГАНИЗАЦИЯ
О	A	или структурное подразделение ветеринарной организации,
		осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами,
		хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для
		ветеринарного применения
О	Б	осуществляющая отпуск лекарственных препаратов населению и
		медицинским организациям для лечения животных
О	В	структурное подразделение медицинской организации,
		осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами,
		хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для
		медицинского применения
О	Γ	осуществляющая оптовую торговлю лекарственными средствами, их
		хранение, перевозку
В	01480	СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ
D	01700	ГРАЖДАН В РФ», К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ
		ОТНЕСЕНЫ
О	A	аптечные организации, организации оптовой торговли ЛС
0	Б	центры контроля качества ЛС
О	В	центры фармацевтической информации
О	Γ	контрольно-аналитические лаборатории
В	01481	К АПТЕЧНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ
О	A	аптечные склады
О	Б	аптеки, обслуживающие население
О	В	аптечные пункты
О	Γ	аптечные киоски
В	01482	К ВИДАМ АПТЕК, УТВЕРЖДЁННЫМ МИНИСТЕРСТВОМ
		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ, НЕ ОТНОСИТСЯ АПТЕКА
О	A	межбольничная
О	Б	готовых лекарственных форм
О	В	производственная
O	Γ	производственная с правом изготовления асептических лекарственных
		препаратов
	04:00	
В	01483	ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		СРЕДСТВ» В ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО
		ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НЕ
		ВКЛЮЧЕНЫ

О	A	центры контроля качества ЛС
0	Б	организации оптовой торговли ЛС
0	В	аптечные организации, ветеринарные аптечные организации
0	Γ	индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на
	1	фармацевтическую деятельность
		фармацевтическую деятельность
В	01484	СОГЛАСНО 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
Б	01464	СРЕДСТВ» ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ
		СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО
О	A	сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или)
	Λ	производителе
О	Б	не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае
	D D	ее отсутствия требованиям нормативной документации или
		нормативного документа
О	В	находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства
0	Γ	находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства
	1	палодищееся в обороте с парушением натентного законодательства
В	01485	СОГЛАСНО 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
Б	01463	СРЕДСТВ» НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ
		СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО
0	A	не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае
	A	ее отсутствия требованиям нормативной документации или
		нормативного документа
О	Б	находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства
0	В	находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства
0	Γ	с истекшим сроком годности
	1	с истекним сроком годности
В	01486	СОГЛАСНО 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
Ъ	01400	СРЕДСТВ» КОНТРАФАКТНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ
		ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО
О	A	находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства
O	Б	сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или)
		производителе
О	В	не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае
		ее отсутствия требованиям нормативной документации или
		нормативного документа
О	Γ	находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства
В	01487	ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛС НЕ МОГУТ
	32.07	ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРОДАЖУ ЛС ИЛИ ПЕРЕДАВАТЬ ИХ В
		УСТАНОВЛЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ ПОРЯДКЕ
О	A	физическим лицам для личного, семейного, домашнего использования
O	Б	организациям оптовой торговли ЛС, производителям ЛС для целей
		производства ЛС
О	В	аптечным организациям, ветеринарным аптечным организациям,
		медицинским организациям
О	Γ	научно-исследовательским организациям для научно-
		исследовательской работы
		•
	1	1

В	01488	ПРАВИЛА ОТПУСКА ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ
_	01.00	УТВЕРЖДАЮТСЯ
О	A	Министерством здравоохранения РФ
О	Б	Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее
		территориальным органом (Росздравнадзором)
О	В	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и
		благополучия человека или ее территориальным органом
		(Роспотребнадзором)
О	Γ	Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
В	01489	ПРАВИЛА ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ
		МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ
		ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛИЦЕНЗИЮ НА
		ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, И ИХ
		ОБОСОБЛЕННЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ
		В СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЯХ, В КОТОРЫХ ОТСУТСТВУЮТ
		АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УТВЕРЖДАЮТСЯ
O	A	Министерством здравоохранения РФ
О	Б	Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее
		территориальным органом (Росздравнадзором)
О	В	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и
		благополучия человека или ее территориальным органом
		(Роспотребнадзором)
О	Γ	органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
В	01490	МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ь	01490	ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ
		МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УТВЕРЖДЁН
О	A	Правительством Российской Федерации
0	Б	Министерством здравоохранения РФ
0	В	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и
	Б	благополучия человека или ее территориальным органом
		(Роспотребнадзором)
О	Γ	органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
	1	органом неполнительной власти в сфере здравоохранения суовекта т Ф
В	01491	К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ, СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ
_	01.71	ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ
		ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ
		ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ
О	A	в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого
		входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение,
		перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для
		медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и
l		· -
		перевозка
О	Б	перевозка в центре контроля качества лекарственных средств
O O	Б В	
		в центре контроля качества лекарственных средств

В	01492	В ЧИСЛО ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН НА ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫЕ И ВАЖНЕЙШИЕ ЛП НЕ ВХОДИТ
0	A	установление розничных и оптовых цен организациями оптовой
		торговли и аптечными организациями
0	Б	утверждение перечня ЖНВЛП
O	В	утверждение методики установления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к ценам на ЖНВЛП
О	Γ	установление предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к ценам на ЖНВЛП
В	01493	ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА ЖНВЛП ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ
0	A	Минздрава России
0	Б	Росздравнадзора
0	В	Роспотребнадзора
0	Γ	организаций - производителей ЛС
В	01494	УСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ОПТОВЫХ НАДБАВОК И ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК К ЦЕНАМ НА ЛП, ВКЛЮЧЁННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛП, ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ
О	A	органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации
О	Б	Минздрава России
О	В	Росздравнадзора
О	Γ	Роспотребнадзора
В	01495	ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РФ УСТАНАВЛИВАЮТ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОПТОВЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РОЗНИЧНЫЕ НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЛП, ВКЛЮЧЁННЫХ В
О	A	перечень ЖНВЛП
О	Б	перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг
О	В	перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на государственную социальную помощь с финансированием из регионального бюджета
О	Γ	минимальный ассортимент ЛП, необходимых для оказания медицинской помощи
В	01496	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК УСТАНАВЛИВАЮТСЯ К ЦЕНАМ
	A	фактическим отпускным производителей ЖНВЛП
О		· ·
0	Б	зарегистрированным производителей ЖНВЛП
		зарегистрированным производителей ЖНВЛП фактическим отпускным организациям оптовой торговли ЖНВЛП
О	Б	зарегистрированным производителей ЖНВЛП фактическим отпускным организациям оптовой торговли ЖНВЛП зарегистрированным организациям ЖНВЛП

	I	
В	01497	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОПТОВЫХ И РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК К ЦЕНАМ НА ЖНВЛП
Ο	A	устанавливаются в процентах
Ο	Б	устанавливаются в абсолютной сумме
О	В	дифференцированы по стоимости, исходя из зарегистрированной цены производителя ЛП
О	Γ	дифференцированы по стоимости, исходя из оптовой цены ЛП
D	01400	
В	01498	ПРОЦЕДУРА ФОРМИРОВАНИЯ РОЗНИЧНОЙ ЦЕНЫ НА ЖНВЛП, ПОСТУПИВШИЕ В АПТЕКУ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ, ПРЕДУСМАТРИВАЕТ СУММИРОВАНИЕ
0	Λ	
О	A	отпускной цены организации оптовой торговли (без НДС) и суммы розничной надбавки, рассчитанной к фактической отпускной цене производителя ЛП
О	Б	отпускной цены организации оптовой торговли (без НДС) и розничной надбавки, рассчитанной к зарегистрированной цене производителя ЛП
О	В	цены регистрации ЛП и розничной надбавки, рассчитанной к зарегистрированной цене производителя ЛП
О	Γ	фактической отпускной цены производителя ЛП (без НДС) и розничной
		надбавки, рассчитанной к зарегистрированной цене производителя ЛП
В	01499	СТРАТЕГИЯ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ИЗУЧЕНИИ
О	A	спроса
О	Б	конкурентов
О	В	ассортимента
О	Γ	предложения
В	01500	ТРУДОВОЙ ДОГОВОР ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ФОРМЕ
О	A	письменной
О	Б	устной
О	В	которая устанавливается по договоренности сторон
О	Γ	которая устанавливается работодателем
В	01501	В СИСТЕМЕ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ К ФАКТОРАМ СПРОСА НА ЛП ОТНОСЯТ
О	A	эффективность и побочное действие ЛП, стоимость курса лечения
О	Б	тип рынка, группы врачей, назначающих ЛП
О	В	количество производителей-конкурентов ЛП, тип рынка
О	Γ	величину расходов государства на здравоохранение
		74 1
В	01502	ПРИ ФОРМИРОВАНИИ В АПТЕКЕ РОЗНИЧНЫХ ЦЕН НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
О	A	торговые надбавки
О	Б	нормативы потребления ЛП
О	В	калькулирование себестоимости
О	Γ	уровень издержек обращения
	1	I .

В	01503	ЦЕНА НА ЭКСТЕМПОРАЛЬНУЮ РЕЦЕПТУРУ, КРОМЕ СТОИМОСТИ ИНГРЕДИЕНТОВ И АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ, ВКЛЮЧАЕТ
О	A	тарифы за изготовление
О	Б	заработную плату сотрудников
О	В	оплату за охрану помещений
О	Γ	торговую надбавку
В	01504	К ФАКТОРАМ, НЕ ВЛИЯЮЩИМ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕН В АПТЕКЕ, ОТНОСЯТСЯ
О	A	правила отпуска ЛП из аптечных организаций
О	Б	месторасположение аптеки (спальный, рабочий район, либо деловой
		квартал в центре города)
О	В	наличие конкурентов вблизи (в одном и том же здании, либо в здании рядом)
О	Γ	государственное регулирование цен на ЛП
В	01505	РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
		ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ
		ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ
O	A	лицензии
O	Б	паспорта аптеки
O	В	устава организации
О	Γ	акта обследования аптеки
	01506	THE DEPOSE A PERMITTED OF A THICA HAVE THE EXPENSE OF
В	01506	НА ВЫВЕСКЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО УКАЗАНИЯ
О	A	адресов и телефонов близлежащих и дежурных аптек
О	Б	вида организации
О	В	место нахождения (в соответствии с учредительными документами)
		организации
О	Γ	режима работы
	01.505	MACHANIELING TOREGROUP DATE A HEALT TROUBLE OF A HARAMAN
В	01507	К ОСНАЩЕНИЮ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ОТНОСИТСЯ
О	A	шкаф для хранения санитарной одежды
О	Б	витрина для выкладки ЛП и других товаров, разрешенных к отпуску из
		аптечных организаций, холодильная витрина или холодильники для
		хранения термолабильных ЛП
О	В	шкафы для хранения ЛП и других товаров, разрешенных к отпуску из
		аптечных организаций
О	Γ	контрольно-кассовая техника или регистратор продаж
	01500	
В	01508	СОГЛАСНО ПОЛОЖЕНИЮ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
		ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ И
		УСЛУГИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО
		ПРИМЕНЕНИЯ
О	A	распространение лекарственных препаратов
Ü	4.1	Land and harmen members and maker and maker and

О	Б	оптовая торговля лекарственными средствами для медицинского
		применения
О	В	перевозка лекарственных средств (лекарственных препаратов) для
		медицинского применения
О	Γ	розничная торговля, отпуск, изготовление лекарственных препаратов
		для медицинского применения
В	01509	К ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, КОТОРЫМ ДОЛЖЕН
	01507	СООТВЕТСТВОВАТЬ СОИСКАТЕЛЬ ЛИЦЕНЗИИ
		(ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ) ДЛЯ
		ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В
		СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ,
		НЕ ОТНОСИТСЯ НАЛИЧИЕ
0	<u>А</u> Б	квалификационной категории
U	D	необходимых помещений и оборудования, соответствующих установленным требованиям
О	В	высшего фармацевтического образования, стажа работы по
		специальности не менее 3 лет
О	Γ	сертификата специалиста
В	01510	К РАБОТЕ С НАРКОТИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ,
		ПСИХОТРОПНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА
О	A	признанные в установленном порядке пригодными к выполнению
		работ, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных
О	Б	веществ не достигшие 18-летнего возраста
0	В	имеющие непогашенную или неснятую судимость за преступление
		средней тяжести, тяжкое преступление, особо тяжкое преступление
О	Γ	больные наркоманией, токсикоманией и хроническим алкоголизмом
В	01511	КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ
		ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
		ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБОРОТУ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРОИЗВОДИТСЯ
О	A	на основании распоряжения руководителя лицензирующего органа
0	Б	без распоряжения руководителя лицензирующего органа
O	В	на основании распоряжения руководителей органов по контролю за
		оборотом наркотических средств и психотропных веществ
О	Γ	без распоряжения руководителей органов по контролю за оборотом
		наркотических средств и психотропных веществ
	0.1.7.1.7	
В	01512	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
О	A	документ, удостоверяющий соответствие продукции требованиям технических регламентов
O	Б	документ о качестве, выданный производителем
0	В	протокол испытаний, выданный аккредитованной лабораторией
O	Γ	документ, разрешающий использование продукции в медицинских
		целях
В	01513	ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

О	A	юридическое лицо любой организационно-правовой формы или
	Α	физическое лицо, на имя которого оформлен сертификат соответствия
О	Б	орган, выдавший сертификат
0	В	аптека
0	<u>Б</u>	поставщик
	1	поставщик
В	01514	ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАДОВ ПРОВОДИТСЯ
O	A	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и
	11	благополучия человека (Роспотребнадзор)
О	Б	Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения
		(Росздравнадзор)
О	В	Министерством здравоохранения РФ
О	Γ	Федеральным агентством по техническому регулированию и
		метрологии (Росстандарт)
В	01515	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
О	A	документ, удостоверяющий соответствие продукции требованиям
		технических регламентов
О	Б	документ о качестве, выданный производителем
О	В	протокол испытаний, выданный аккредитованной лабораторией
О	Γ	документ, разрешающий использование продукции в медицинских
		целях
	01716	TRIVILODI IE OTHOUEIUIG DOEV DA FOTHUIOD II
В	01516	ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ ВСЕХ РАБОТНИКОВ И
0	Α	РАБОТОДАТЕЛЕЙ РЕГУЛИРУЮТСЯ
0	<u>А</u> Б	Трудовым кодексом Российской Федерации Гражданским кодексом Российской Федерации
0	В	Гражданским процессуальным кодексом Российской Федерации
0	Г	Кодексом РФ об административных правонарушениях
	1	кодексом т Ф оо административных правонарушениях
В	01517	ПРИЁМ НА РАБОТУ НА ДОЛЖНОСТЬ ОФОРМЛЯЕТСЯ
O	A	трудовым договором
O	Б	договором подряда
0	В	договором возмездного оказания услуг
O	Γ	трудовым соглашением
В	01518	К ДИСЦИПЛИНАРНЫМ ВЗЫСКАНИЯМ, КОТОРЫЕ
		РАБОТОДАТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО ПРИМЕНЯТЬ ЗА СОВЕРШЕНИЕ
		ДИСЦИПЛИНАРНОГО ПРОСТУПКА, НЕ ОТНОСИТСЯ
О	A	перевод на нижеоплачиваемую работу на срок до трех месяцев
О	Б	замечание
О	В	выговор
О	Γ	увольнение по соответствующим основаниям
В	01519	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА КОНКРЕТНОМУ РАБОТНИКУ
		УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
О	A	трудовым договором в соответствии с действующими у данного
	г	работодателя системами оплаты труда
О	Б	штатным расписанием

и БІЕ АМИ НА ТСЯ
ЫЕ АМИ НА ТСЯ
ЫЕ АМИ НА ТСЯ
НА НА ТСЯ НОГО НОГО НОГО НОГО НОГО
НА НА ТСЯ НОГО НОГО НОГО НОГО НОГО
НА НА ТСЯ НОГО НОГО НОГО НОГО НОГО
тся
ного
-

О	В	корни
0	Γ	корневища с корнями
	1	корповища с коримии
В	01526	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ГОРИЦВЕТА
	01320	ВЕСЕННЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
0	Б	плоды
O	В	корни
0	Γ	цветки
	1	Apperior .
В	01527	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОЛОДКИ ГОЛОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	корни
О	Б	плоды
О	В	кору
О	Γ	цветки
В	01528	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЖЕНЬШЕНЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	корни
О	Б	плоды
О	В	листья
О	Γ	цветки
В	01529	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
Ο	A	листья
Ο	Б	плоды
Ο	В	траву
О	Γ	цветки
В	01530	У БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	цветки
О	Б	листья
О	В	траву
О	Γ	корни
В	01531	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	листья
О	Б	плоды
О	В	корни
О	Γ	цветки
В	01532	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТОПОЛЯ ЧЁРНОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	почки
О	Б	плоды

О	В	корни
О	Γ	листья
В	01533	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОСНЫ
		ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	почки
О	Б	шишки
О	В	корни
О	Γ	кору
В	01534	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У АЛТЕЯ
		ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
O	A	корни
O	Б	плоды
O	В	листья
O	Γ	цветки
В	01535	У ХВОЩА ПОЛЕВОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	корни
В	01536	У РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	цветки
О	Б	листья
О	В	траву
О	Γ	корни
В	01537	У ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
O	A	корни
O	Б	листья
O	В	цветки
О	Γ	траву
	01.700	VI TUDIO AL OEL VALORELIVO DE LA VIE CERRE CI IN A
В	01538	У ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A	Цветки
0	Б	листья
0	В	траву
О	Γ	корни
D	01520	У ША ПЉЕД ПЕКАРСТРЕНЦОГО Р КАПЕСТРЕ СПРІ Д
В	01539	У ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
0	Λ	ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А	листья
0	Б	траву
О	В	цветки

О	Γ	корни
В	01540	У ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
Ο	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	корни
В	01541	У ШИПОВНИКА СОБАЧЬЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A	плоды
0	Б	ЛИСТЬЯ
0	В	цветки
О	Γ	побеги
В	01542	У НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
	01312	ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	листья
О	Б	траву
О	В	цветки
О	Γ	корни
В	01543	У ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	корневища и корни
В	01544	У ЧЕРЁМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	кору
В	01545	У НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	листья
О	Б	траву
О	В	цветки
О	Γ	корни
D	01546	A WELLAETH OLI IMMODETHIOLO DIN VITE CADE CLIDI A
В	01546	У ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
Ο	A	плоды
О	Б	листья
О	В	цветки

О	Γ	траву
В	01547	У АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	траву
В	01548	У ТМИНА ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A	плоды
0	Б	траву
0	В	цветки
О	Γ	корневища
В	01549	У ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
Ο	A	корневища и корни
О	Б	корни
О	В	цветки
Ο	Γ	траву
В	01550	У ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	корневища и корни
О	Б	листья
О	В	корни
О	Γ	плоды
	01551	V DO HUO HUI DODODOŬ D WALLECTEDE CUIDI 4 DA FOTA D HUDA IOT
В	01551	У РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A	корневища и корни
0	Б	листья
O O	<u>В</u> Г	ЦВЕТКИ
0	1	траву
В	01552	У ДОННИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	корневища с корнями
В	01553	У ВАСИЛЬКА СИНЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	цветки
О	Б	листья
О	В	траву
О	Γ	корневища

В	01554	У ВОДЯНОГО ПЕРЦА В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	корневища
		1
В	01555	У ГОРЦА ПОЧЕЧУЙНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	корни
В	01556	У ГОРЦА ПТИЧЬЕГО (СПОРЫША) В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	листья
О	В	цветки
О	Γ	кору
В	01557	У КАШТАНА КОНСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A	семена
О	Б	траву
O	В	побеги
О	Γ	плоды
	01.770	
В	01558	У ПИОНА УКЛОНЯЮЩЕГОСЯ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A	корневища и корни
0	Б	листья
O O	<u>В</u> Г	Цветки
0	1	плоды
В	01559	У ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
0	Б	листья
0	В	
0	Г	<u> </u>
	1	корни
В	01560	У ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A	траву
0	Б	кору
0	В	цветки
0	Γ	плоды
	1	
В	01561	У ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
	01501	ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
0	Б	листья

O	В	цветки
О	Γ	кору
В	01562	У КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	цветки
О	Б	листья
O	В	траву
O	Γ	корни
В	01563	У КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ
O	A	листья
O	Б	траву
O	В	цветки
О	Γ	корневища
	0.1-	
В	01564	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЗВЕРОБОЯ
		ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A	траву
0	Б	плоды
0	В	корни
О	Γ	цветки
	01555	D MANUSCEPE HEMA DOEDENMAND OF CAMPAGE AND
В	01565	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЧИСТОТЕЛА
	Α	БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
0	A	траву
0	Б В	плоды
0	Г	корни
	1	цветки
В	01566	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТИМЬЯНА
Ь	01300	ПОЛЗУЧЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
O	Б	плоды
O	В	корни
0	Γ	цветки
В	01567	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТИМЬЯНА
		ОБЫКНОВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	плоды
О	В	корни
О	Γ	цветки
В	01568	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У КЛЕЩЕВИНЫ
		ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	семена
O	Б	плоды

О	В	корни
0	Γ	траву
В	01569	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ
	01007	ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
0	Б	плоды
0	В	корни
O	Γ	цветки
	-	Application of the state of the
В	01570	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	плоды
О	В	корни
О	Γ	цветки
В	01571	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЩАВЕЛЯ КОНСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	корни
О	Б	плоды
О	В	цветки
О	Γ	
В	01572	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У КАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
Ο	A	кору
Ο	Б	листья
Ο	В	цветки
О	Γ	побеги
В	01573	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАРЕНЫ КРАСИЛЬНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	корневища и корни
О	Б	плоды
О	В	цветки
О	Γ	траву
В	01574	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЧЕРЕДЫ ТРЁХРАЗДЕЛЬНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	плоды
О	В	корни
Ο	Γ	цветки
В	01575	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СУШЕНИЦЫ ТОПЯНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	траву
О	Б	плоды

О	В	корни
0	Γ	цветки
	1	Претки
В	01576	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У РЯБИНЫ
Б	01370	ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
0	Б	цветки
0	В	корни
0	Γ	траву
	1	Праву
В	01577	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У РЯБИНЫ
	01377	ЧЕРНОПЛОДНОЙ (АРОНИИ) ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	плоды
0	Б	цветки
O	В	корни
0	Γ	траву
	1	Tpuby
В	01578	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛЕВЗЕИ
	01370	САФЛОРОВИДНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
О	A	корневища с корнями
О	Б	цветки
О	В	корни
0	Γ	траву
		-ry
В	01579	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA»
	0.20.7.	ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
О	A	Bidens tripartita
О	Б	Hyoscyamus niger
О	В	Sambucus nigra
О	Γ	Mentha piperita
В	01580	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA»
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
О	A	Mentha piperita
О	Б	Matricaria chamomilla
О	В	Quercus robur
О	Γ	Bidens tripartita
В	01581	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «CORTEX»
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
О	A	Frangula alnus
О	Б	Rubia tinctorum
О	В	Padus avium
О	Γ	Valeriana officinalis
В	01582	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «GEMMAE»
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
Ο	A	Betula verrucosa
О	Б	Matricaria recutita

О	В	Polygonum bistorta
O	Γ	Menyanthes trifoliata
В	01583	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA»
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
О	A	Salvia officinalis
О	Б	Viburnum opulus
О	В	Rosa cinnamomea
О	Γ	Capsella bursa-pastoris
В	01584	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES»
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
О	A	Calendula officinalis
О	Б	Capsella bursa-pastoris
О	В	Ledum palustre
О	Γ	Chelidonium majus
В	01585	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA»
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
О	A	Origanum vulgare
О	Б	Matricaria chamomilla
О	В	Rosa cinnamomea
О	Γ	Urtica dioica
В	01586	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA»
		ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
О	A	Hypericum perforatum
О	Б	Matricaria chamomilla
О	В	Carum carvi
О	Γ	Urtica dioica
В	01587	ЭФИРНЫЕ МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
		БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
O	A	листьях мяты перечной
O	Б	плодах шиповника
O	В	листьях кассии (сенны)
Ο	Γ	корневищах змеевика
В	01588	ДЛЯ ЛИСТЬЕВ БРУСНИКИ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ
		АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ
O	A	фенологликозиды
О	Б	антрагликозиды
O	В	алкалоиды
О	Γ	эфирные масла
В	01589	для листьев толокнянки обыкновенной ведущей
		ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
		ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	фенологликозиды

О	Б	антрагликозиды
0	В	алкалоиды
0	Γ	эфирные масла
	1	o pripribite mueria
В	01590	СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
	01000	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
О	A	траве желтушника раскидистого
О	Б	траве чистотела большого
О	В	корнях солодки
О	Γ	листьях мяты перечной
		ПК-18 способность к организации контроля качества
		лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций
В	01591	САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ
		АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
О	A	корнях солодки
O	Б	траве желтушника раскидистого
О	В	траве чистотела большого
О	Γ	листьях мяты перечной
В	01592	ДЛЯ ЛИСТЬЕВ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ
		БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ
O	A	сердечные гликозиды
О	Б	антрагликозиды
О	В	алкалоиды
О	Γ	эфирное масло
В	01593	ДЛЯ ЛИСТЬЕВ ЛАНДЫША МАЙСКОГО ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ
		БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	сердечные гликозиды
O	Б	антрагликозиды
O	В	полисахариды
O	Γ	алкалоиды
В	01594	ДЛЯ ЛИСТЬЕВ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ВЕДУЩЕЙ
		ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
		ЯВЛЯЮТСЯ
O	A	сердечные гликозиды
O	Б	антрагликозиды
O	В	алкалоиды
O	Γ	эфирное масло
В	01595	ДЛЯ СЕМЯН СТРОФАНТА ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ
		АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ
О	A	сердечные гликозиды
O	Б	антрагликозиды
O	В	алкалоиды
О	Γ	эфирное масло

В 01596 СТЕРОИДНЫЕ САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневщидах с корнами дноскореч кавказской О Б граве желтушника раскидистого О В корнях солодки О Г траве чистотела большого О Г траве чистотела большого О Б днегьах бессмертника песчаного О Б днегьах паперетянки пурпурной О Б днегьах сеньы О Г коре крушины О Б Диблогически АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А бутонах софоры яполской О Б дистьях паперетянки пурпурной О В коре крушины О Г жоре крушины О Г днегьах подороженика ПО О В дистьях паперетянки пурпурной О В коре крушины О Г днегьах подороженика О О Б дистьях паперетянки пурпурной О О Г плодах жостера слабительного О Г плодах жостера слабительного О Б дистьях паперетянки пурпурной О В шестках бесемертника песчаного О Г плодах жостера слабительного О Б дистьях паперетянки пурпурной О В шестках бесемертника песчаного О Г плодах жостера слабительного О В претках бесемертника песчаного О Б дистьях наперетянки пурпурной О В претках бесемертника песчаного О Б дистьях наперетянки пурпурной О В претках бесемертника песчаного О С Коре калины О О В претках бесемертника песчаного О О В дистьях наперетянки пурпурной О В претках бесемертника песчаного О О В претках бесемертника песчано			
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В	В	01596	СТЕРОИЛНЫЕ САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
О А корневищах с кориями диоскорен кавказской траве желтушника раскидистого О В кориях солодки О Г граве чистотела большого Праве чистотела большого О В кориях солодки О Г граве чистотела большого О Г граве чистотела большого О Б дистьях бессмертника песчапого О Б дистьях сеппы О Г коре крупины О В дистьях сеппы О Г коре крупины О В дистьях сонцы О В дистьях сонцы О В дистьях сонцы О Г коре крупины О В Дистьях сонцы О В Дистьях паперетяцки пурпурной О В биологически Активных веществ В О Б дистьях наперетянки пурпурной О В коре крупины О Г дистьях подроженика О Б дистьях подроженика О В Коре крупины О Г дистьях подроженика О В Коревищах и коряях родиолы розовой О В пистьях наперетянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного О Г плодах жостера слабительного О В дистьях наперетянки пурпурной О В коре дуба О В коре дуба О В коре дуба О В пистьях наперетянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного О В дистьях наперетянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного О Г плодах жостера слабительного О В дистьях наперетянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного О Г плодах жостера слабительного О В дистьях наперетанки пурпурной ВИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В В ВВСКАХ бессмертника псечаного О Г коре калины В ВПСОГО О О В дистьях наперетанки пурпурной ВИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕ			
О В корнях солодки О Г траве чистотела большого В 01597 ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В Шостьях бесемертника песчаного О Б листьях наперстянки пурпурной О В листьях сенны О Г коре крушины В 01598 ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ФРИМОВ В коре крупины О Г листьях подорожника В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и корнях родиолы розовой О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цвстках бесемертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях анесрстянки пурпурной О В плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях сесмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В	О	A	
О В корнях солодки О Г траве чистотела большого В 01597 ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А идетках бессмертника песчаного О В листьях сенны О В листьях сенны О Б ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А бутонах софоры японской О В корс крушины О В корс крушины О В корс крушины О В корс крушины В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и корнях родиолы розовой О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВ А ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О Б листьях анерестянки пурпурной О </td <td>О</td> <td>Б</td> <td>траве желтушника раскидистого</td>	О	Б	траве желтушника раскидистого
О Г граве чистотела большого В 01597 ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках бессмертника песчаного О Б листьях сеппы О Г коре крушины В 01598 ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А бутонах софоры японской О В листьях наперстянки пурпурной О В коре крушины О Г листьях подорожника В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и корнах родиолы розовой О Б листьях подорожника В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и корнах родиолы розовой О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 101601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях сенны О Б листьях сенны О Б дветках бессмертника песчаного О Г коре калипы В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О В дветках бессмертника песчаного О Г коре калипы В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В	О	В	
В 01597 ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках бессмертника песчаного О Б листьях наперстянки пурпурной О В листьях сенны О Г коре крупины В 01598 ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А бутонах софоры японской О Б листьях паперстянки пурпурной О В коре крупины О Г листьях паперстянки пурпурной О В коре крупины О Г листьях подорожника В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и корнях родиолы розовой О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ВИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ВИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А море крупины О А море крупины О Б листьях наперстянки пурпурной О В дветках бессмертника песчаного	О	Γ	
ВИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А Пистьях наперстянки пурпурной О Б О Б Листьях наперстянки пурпурной О Г Коре крушины О Б О А Бутонах софоры японской О В О Б Дистьях наперстянки пурпурной О Б О Б Дистьях подорожника О Г О Б Дистьях подорожника О Г О Б О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В			
ВИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А Пистьях наперстянки пурпурной О Б О Б Листьях наперстянки пурпурной О Г Коре крушины О Б О А Бутонах софоры японской О В О Б Дистьях наперстянки пурпурной О Б О Б Дистьях подорожника О Г О Б Дистьях подорожника О Г О Б О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В О В	В	01597	ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
О Б листьях наперстянки пурпурной О В листьях сенны О Г коре крупины В 01598 ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А бутонах софоры японской О В коре крушины О В коре крушины О Т листьях подорожника В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и корнях родиолы розовой О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О В листьях наперстянки пурпурной О В нветках бессмертника печаного О В пистьях наперстянки пурпурной О В пистьях наперстянки пурпурной О			БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
О В листьях сенны О Г коре крушины В 01598 ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А бутонах софоры японской О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре крушины О Г листьях подорожника В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корпевищах и кориях родиолы розовой О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корпевищах лапчатки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника печаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника печаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крупины О А коре крупины О А коре крупины О В цветках бессмертника песчаного О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного	О	A	цветках бессмертника песчаного
О Г коре крушины В 01598 ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А бутонах софоры японской О В коре крушины О Г листьях наперетянки пурпурной О В коре крушины О Г листьях подорожника В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и корнях родиолы розовой О Б листьях наперетянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперетянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях наперетянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях веньы О Б листьях наперетянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперетянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины	Ο	Б	листьях наперстянки пурпурной
В 01598 ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А бутонах софоры японской О Б листьях наперетянки пурпурной О В коре крушины О Г листьях подорожника В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корпевищах и корпях родиолы розовой О Б листьях наперетянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперетянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях наперетянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях сенны О Б листьях наперетянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В	О	В	листьях сенны
О А бутонах софоры японской О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре круппины О Г листьях подорожника В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и коряях родиолы розовой О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лагитки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бесемертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях наперстянки пурпурной О В цветках бесемертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О Б листьях сенны О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бесемертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крупшины О А коре крупшины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бесемертника песчаного О А коре крупшины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бесемертника песчаного	Ο	Γ	коре крушины
О А бутонах софоры японской О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре круппины О Г листьях подорожника В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и коряях родиолы розовой О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лагитки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бесемертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях наперстянки пурпурной О В цветках бесемертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О Б листьях сенны О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бесемертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крупшины О А коре крупшины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бесемертника песчаного О А коре крупшины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бесемертника песчаного			
О А бутонах софоры японской О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре крушины О Г листьях подорожника В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и корнях родиолы розовой О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О В плодах жостера слабительного О В плодах жостера слабительного О Г плодах жостера слабительного О А листьях сенны О В пветках бессмертника песчаного О В	В	01598	
О Б листьях наперетянки пурпурной О В коре крушины О Г листьях подорожника В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и корнях родиолы розовой О Б листьях наперетянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперетянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г листьях наперетянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О А коре крушины О В цветках бессмертника песчаного			
О В коре крушины О Г листьях подорожника В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и корнях родиолы розовой О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О В цветках бессмертника песчаного О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О Б листьях наперстянки пурпурной О Б АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушниы О Б листьях наперстянки пурпурной О В пветках бессмертника песчаного	О		бутонах софоры японской
О Г листьях подорожника В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и корнях родиолы розовой О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях сенны О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях наперстянки песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного	O		
В 01599 ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и корнях родиолы розовой О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях сенны О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины О Б листьях наперстянки ВВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В			коре крушины
ВИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и корнях родиолы розовой О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях наперстянки пурпурной О Б коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного	О	Γ	листьях подорожника
ВИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах и корнях родиолы розовой О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях наперстянки пурпурной О Б коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
О А корневищах и корнях родиолы розовой О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О Б листьях наперстянки пурпурной О Б претках бессмертника песчаного О С коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного	В	01599	
О Б листьях наперстянки пурпурной О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О Б листьях наперстянки пурпурной О Б АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В шветках бессмертника песчаного			
О В коре дуба О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О А коре калины О А коре крушины О В пистьях наперстянки пурпурной О В шветках бессмертника песчаного			
О Г плодах жостера слабительного В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях сенны О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре калины О Б листьях наперстянки пурпурной БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
В 01600 ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях сенны О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины			1 V
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного	0	Ι΄	плодах жостера слабительного
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А корневищах лапчатки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного		01600	
О А корневищах лапчатки О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях сенны О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного	В	01600	
О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях сенны О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного		٨	
О В цветках бессмертника песчаного О Г плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях сенны О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного			
О Γ плодах жостера слабительного В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях сенны О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного			1 71 71
В 01601 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях сенны О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного			1
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях сенны О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного		1	плодах жостера слаоительного
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях сенны О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного	R	01601	АНТРАЦЕНПРОИЗВОЛНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
О А листьях сенны О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного	ם	01001	
О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного	0	Α	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
О В цветках бессмертника песчаного О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного			
О Г коре калины В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного			7 77 77
В 01602 АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного			÷
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А Коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного			1
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А Коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного	В	01602	АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
О A коре крушины О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного			
О Б листьях наперстянки пурпурной О В цветках бессмертника песчаного	О	A	
О В цветках бессмертника песчаного	О		1 17
	О	В	* ***
	О		

В	01603	АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
		БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
О	A	плодах жостера слабительного
О	Б	листьях наперстянки пурпурной
О	В	цветках бессмертника песчаного
О	Γ	коре дуба
В	01604	ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
О	A	коре дуба
О	Б	листьях сенны
О	В	цветках боярышника
О	Γ	плодах можжевельника
В	01605	ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
О	A	корневищах и корнях кровохлебки
О	Б	листьях крапивы
О	В	цветках ромашки
O	Γ	плодах облепихи
В	01606	АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
		БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
O	A	траве чистотела большого
О	Б	корнях одуванчика
O	В	листьях крапивы
Ο	Γ	корневищах с корнями диоскореи
В	01607	АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
О	A	траве маклейи мелкоплодной
О	Б	корнях стальника
О	В	листьях подорожника
O	Γ	листьях шалфея
В	01608	АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
		БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
0	A	траве термопсиса
0	Б	корнях алтея
0	В	траве душицы
О	Γ	листьях трифоли
	04.500	A HICA HOLLHI L GD HOHOTICO CONTONION FINANCIA
В	01609	АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
	A	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
0	A F	листьях белены
0	Б	корнях одуванчика
0	В	листьях крапивы
O	Γ	траве чабреца

В 01610 АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях красавки О Б корневищах эмесвика О В коре крупины О Г граве горищеста В 01611 АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А граве мачка желтого О В корнях стальника О В граве заверобоя О Г побетах багульника В 01612 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г граве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях кранивы О Б плодах боярышника О Б плодах боярышника О Б плодах боярышника О Б плодах боярышни			T
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В	B	01610	АЛКАЛОИЛЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
О А листьях красавки О Б Корпевицах эмсевика О В Корпевицах эмсевика О В Корпевицах эмсевика О Г граве горищета В 01611 АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А траве мачка желгого О Б корнях стальника О В траве зверобоя О Г побетах багульника В 01612 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А плодах обленики крушиновидной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях хранивы О Б плодах боярышника О В траве пустырника О Б плодах боярышника О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В пистьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХЛЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О В маслины О В маслины О Б подсолнечника В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХЛЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника		01010	
О Б корневищах змеевика О В коре крушиша О Г граве горищьета В 01611 АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А траве мачка желтого О Б корнях стальника О В траве зверобоя О Г побетах багульника В 01612 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А плодах облетики крушиновидной О Б плодах боярьшника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелиетника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях кранивы О Б плодах боярьшника О Б плодеолнечника	0	A	
О В коре круппины О Г праве горишета В 01611 АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А праве мачка желтого О Б кориях стальника О В праве зверобоя О Г побегах багульника В 01612 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А плодах облепихи крупиновидной О Б плодах боярышпика О В плодах боярышпика О В плодах боярышпика О В траве пустырника О Б плодах боярышпика О В праве пустырника О Б плодах боярышпика О В плодах боярышника О В плодах боярышника О В плодах боярышника О В плодах боярышника О В маслипы О КСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О В кукурузы			
О Г граве горящвета В 01611 АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В траве мачка желгого О Б кориях стальника О В траве зверобоя О Г побегах багульника В 01612 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А плодах обленихи крупинновидной О Б плодах обоярышника О Б плодах боярышника О В плодох боярышника О В плодосолечника О В маслины О Б подсолечника О В маслины О Б подсолечника			•
В 01611 АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А траве мачка желтого О Б корнях стальника О В траве зверобоя О Г побегах багульника В 01612 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А плодах обленики крушиновидной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О В плодах боярышника О Б плодах боярышника О В листьях календулы лекаретвенной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О В подсолнечника О В маслины О В кукурузы			1 17
О А траве мачка желтого О Б корнях стальника О В траве зверобоя О Г побегах багульника В 01612 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А плодах обленихи крушиновидной О Б плодах боярышника О В листьях подроужника большого О Г траве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях подроужника большого О Г траве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О Б плодах боярышника О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках каленаулы лекарственной О Б плодах боярышника О Б подсолнечника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины Клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины		-	-puze repliqueru
О А траве мачка желтого О Б корнях стальника О В траве зверобоя О Г побегах багульника В 01612 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А плодах обленихи крушиновидной О Б плодах боярышника О В листьях подроужника большого О Г траве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях подроужника большого О Г траве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О Б плодах боярышника О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках каленаулы лекарственной О Б плодах боярышника О Б подсолнечника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины Клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины	В	01611	АЛКАЛОИЛЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
О Б корнях стальника О В травс зверобоя О Г побегах багульника В 01612 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О Б плодах боярышника О Б плодах боярышника О Б плодах боярышника О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О А цветках календулы лекарственной О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника О В листьях подорожника большого </td <td></td> <td></td> <td></td>			
О В траве зверобоя О Г побегах багульника В 01612 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А плодах облепихи крушиновидной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О Б плодах боярышника <	О	A	траве мачка желтого
О Г побегах багульника В 01612 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А плодах облепихи крупиновидной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О Б плодах боярышника О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках капенлулы лекаретвенной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы	О	Б	корнях стальника
В 01612 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А плодах обленихи крушиновидной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О В траве пустырника О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А претках капендулы лекаретвенной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В маслины О Б подсолнечника О В кукурузы	О	В	траве зверобоя
О А плодах обленики крушиновидной О Б плодах обленики крушиновидной О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О В траве пустырника О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В плодах боярышника О Б плодовеника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслипы О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы	О	Γ	побегах багульника
О А плодах обленики крушиновидной О Б плодах обленики крушиновидной О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О В траве пустырника О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В плодах боярышника О Б плодовеника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслипы О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы			
О А плодах боярышника О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О В граве пустырника О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О В маслины О В маслины О В маслины О В маслины О В клещевины О В клещевины	В	01612	ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ
О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О В траве пустырника О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О В маслины О Б подсолнечника О А клещевины О В кукурузы			АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О В траве пустырника О Г траве мелиссы В О1614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А плодах боярышника О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О В маслины О Г клещевины О А клещевины О В подсолнечника О В кукурузы	О	A	плодах облепихи крушиновидной
О Г граве тысячелистника В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О В траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы	О	Б	плодах боярышника
В 01613 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О В траве пустырника О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника	O	В	листьях подорожника большого
О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О В траве пустырника О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О В маслины О Б подсолнечника О В Маслины О А клещевины О А клещевины О В подсолнечника О В кукурузы	O	Γ	траве тысячелистника
О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О В траве пустырника О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О В маслины О Б подсолнечника О В Маслины О А клещевины О А клещевины О В подсолнечника О В кукурузы			
О А листьях крапивы О Б плодах боярышника О Г траве пустырника О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О В маслины О Б подсолнечника О А клещевины О А клещевины О В кукурузы	В	01613	
О Б ПЛОДАХ БОЯРЫШНИКА О В ТРАВЕ ПУСТЫРНИКА О Г ТРАВЕ МЕЛИССЫ В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А ЦВЕТКАХ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ О Б ПЛОДАХ БОЯРЫШНИКА О В ЛИСТЬЯХ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО О Г ТРАВЕ ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А ЛЬНА О В МАСЛИНЫ О Б ПОДСОЛНЕЧНИКА В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А КЛЕЩЕВИНЫ В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А КЛЕЩЕВИНЫ О Б ПОДСОЛНЕЧНИКА О В КУКУРУЗЫ			
О В траве пустырника О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника			
О Г траве мелиссы В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы			1
В 01614 ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника			• • •
AКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины О А клещевины О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы	O	Γ	траве мелиссы
AКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины О А клещевины О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы		01614	
О А цветках календулы лекарственной О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы	В	01614	
О Б плодах боярышника О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы	0	Λ	
О В листьях подорожника большого О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы			·
О Г траве тысячелистника В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины В ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы			1
В 01615 ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы			
СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы		1	праве тысячелистника
СЕМЕНА О А льна О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы	P	01615	MCTOUHNKOM BLICLIY AIOIHEEO WAPHOEO MACHA CHVWAT
О A льна О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы	В	01013	· ·
О Б подсолнечника О В маслины О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы	0	Δ	+
О В маслины О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы			
О Г клещевины В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы			
В 01616 ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы			
СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы			
СЕМЕНА О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы	В	01616	ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮШЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ
О А клещевины О Б подсолнечника О В кукурузы		31010	'
О Б подсолнечника О В кукурузы	О	A	
О В кукурузы	О		

В	01617	ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ
В	01017	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	витамины
0	Б	сердечные гликозиды
0	В	антрагликозиды
0	Γ	кумарины
	1	Кумартты
В	01618	ЦВЕТКИ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ
	01010	АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	эфирные масла
0	Б	сердечные гликозиды
0	В	антрагликозиды
0	Γ	алкалоиды
	1	wikwio ii poi
В	01619	ЦВЕТКИ ЛАВАНДЫ КОЛОСОВОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ
	01019	АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	эфирные масла
О	Б	сердечные гликозиды
О	В	антрагликозиды
О	Γ	флавоноиды
В	01620	ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ
		АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	флавоноиды
О	Б	сердечные гликозиды
О	В	антрагликозиды
О	Γ	алкалоиды
В	01621	ЦВЕТКИ БОЯРЫШНИКА КРОВАВО-КРАСНОГО СОДЕРЖАТ
		БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
Ο	A	флавоноиды
О	Б	эфирные масла
О	В	антрагликозиды
О	Γ	сердечные гликозиды
В	01622	ПЛОДЫ БОЯРЫШНИКА КРОВАВО-КРАСНОГО СОДЕРЖАТ
		БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
-	A	флавоноиды
О		
О	Б	эфирные масла
O O	Б В	эфирные масла антрагликозиды
О	Б	

В	01623	ТРАВА ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
O	A	эфирные масла
O	Б	сердечные гликозиды
0	В	антрагликозиды
0	Γ	кумарины
		Ny map miles
В	01624	ТРАВА ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
Ο	A	эфирные масла
О	Б	сердечные гликозиды
O	В	антрагликозиды
О	Γ	кумарины
В	01625	КОРНИ ЖЕНЬШЕНЯ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
O	A	сапонины
O	Б	алкалоиды
O	В	сердечные гликозиды
О	Γ	флавоноиды
В	01626	КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	сапонины
О	Б	кумарины
О	В	антрагликозиды
О	Γ	сердечные гликозиды
В	01627	КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
O	A	флавоноиды
О	Б	кумарины
О	В	антрагликозиды
О	Γ	сердечные гликозиды
В	01628	СЕМЕНА КАШТАНА КОНСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	сапонины
О	Б	эфирные масла
О	В	антрагликозиды
О	Γ	алкалоиды

В	01629	ТРАВА ДОННИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖИТ
		БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
O	A	кумарины
O	Б	горечи
0	В	сердечные гликозиды
O	Γ	сапонины
В	01630	ЦВЕТКИ ЛАНДЫША МАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	сердечные гликозиды
О	Б	алкалоиды
О	В	антрагликозиды
О	Γ	флавоноиды
В	01631	ЛИСТЬЯ ЛАНДЫША МАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	сердечные гликозиды
О	Б	алкалоиды
О	В	антрагликозиды
О	Γ	горечи
В	01632	ЛИСТЬЯ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
O	A	сердечные гликозиды
O	Б	каротиноиды
O	В	антрагликозиды
O	Γ	дубильные вещества
		A) 01.1.2.1.2.0 202(0012.1.
В	01633	ЛИСТЬЯ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	сердечные гликозиды
О	Б	горечи
О	В	антрагликозиды
О	Γ	алкалоиды
В	01634	СЕМЕНА СТРОФАНТА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	сердечные гликозиды
О	Б	эфирные масла
О	В	антрагликозиды
О	Γ	флавоноиды

	01635	ТРАВА ЖЕЛТУШНИКА СЕРОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	сердечные гликозиды
О	Б	эфирные масла
О	В	антрагликозиды
0	Γ	флавоноиды
В	01636	ПЛОДЫ ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
O	A	лигнаны
О	Б	антрагликозиды
О	В	сердечные гликозиды
О	Γ	флавоноиды
В	01637	СЕМЕНА ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
O	A	лигнаны
О	Б	антрагликозиды
О	В	сердечные гликозиды
О	Γ	флавоноиды
В	01638	ТРАВА ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
O	A	сердечные гликозиды
0	Б	лигнаны
0	В	алкалоиды
0	<u>Б</u>	флавоноиды
	<u> </u>	флавопонды
В	01639	ПЛОДЫ КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	эфирное масло
О	Б	лигнаны
О	В	антрагликозииды
О	Γ	полисахариды
В	01640	СЛОЕВИЩА МОРСКОЙ КАПУСТЫ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	полисахариды
О	Б	эфирные масла
О	В	антрагликозиды
O	Γ	сердечные гликозиды
\cup		

В	01641	ПЛОДЫ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ
		БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	дубильные вещества
О	Б	эфирные масла
О	В	антрагликозиды
О	Γ	полисахариды
В	01642	КОРНЕВИЩА И КОРНИ КРОВОХЛЁБКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ
		СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ,
		ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
0	A	дубильные вещества
0	Б	сапонины
0	В	антрагликозиды
О	Γ	сердечные гликозиды
D	01642	MODIEDINIA DA HALIA TOROTORIACTICO COREDMAT
В	01643	КОРНЕВИЩА БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		фармакологическое действие Фармакологическое действие
O	A	дубильные вещества
0	<u>А</u> Б	
0	В	эфирные масла
0	Г	алкалоиды
0	1	сердечные гликозиды
В	01644	КОРНЕВИЩА ЗМЕЕВИКА (ГОРЦА ЗМЕИНОГО) СОДЕРЖАТ
	01011	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	дубильные вещества
О	Б	лигнаны
О	В	сапонины
О	Γ	полисахариды
В	01645	КОРА ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ
		АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	дубильные вещества
О	Б	алкалоиды
О	В	антрагликозиды
О	Γ	сапонины
В	01646	ПЛОДЫ ЧЕРЁМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ
		БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
O	A	дубильные вещества
0	Б	лигнаны
0	В	алкалоиды
О	Γ	полисахариды

В	01647	СОПЛОДИЯ ОЛЬХИ СЕРОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	дубильные вещества
0	Б	сапонины
0	В	антрагликозииды
0	Г	сердечные гликозиды
	1	серде ниме типкозиды
В	01648	ЛИСТЬЯ СКУМПИИ КОЖЕВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	дубильные вещества
О	Б	сердечные гликозиды
О	В	лигнаны
О	Γ	полисахариды
В	01649	ЦВЕТКИ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	флавоноиды
Ο	Б	сапонины
O	В	антрагликозиды
О	Γ	сердечные гликозиды
В	01650	СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
0	A	жирные масла
0	Б	эфирные масла
0	В	лигнаны
0	Γ	полисахариды
0		Позношлириды
В	01651	СЕМЕНА ЛЬНА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	полисахариды
О	Б	флавоноиды
О	В	антрагликозиды
О	Γ	сердечные гликозиды
В	01652	ЛИСТЬЯ МАТЬ-И-МАЧЕХИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	полисахариды
О	Б	жирные масла
О	В	антрагликозиды
О	Γ	сердечные гликозиды

В	01653	ПЛОДЫ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	каротиноиды
0	Б	сапонины
0	В	сердечные гликозиды
0	Γ	полисахариды
	1	поличинарида
В	01654	ПЛОДЫ РЯБИНЫ ЧЕРНОПЛОДНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	флавоноиды (антоцианы)
О	Б	эфирные масла
О	В	сердечные гликозиды
О	Γ	полисахариды
		* **
В	01655	ЛИСТЬЯ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
Ο	A	полисахариды
Ο	Б	алкалоиды
О	В	антрагликозиды
О	Γ	сердечные гликозиды
В	01656	ЛИСТЬЯ АЛОЭ ДРЕВОВИДНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
0	A	антрагликозиды
0	Б	лигнаны
O	В	сердечные гликозиды
0	Γ	полисахариды
	1	Поличилириды
В	01657	КОРНЕВИЩА И КОРНИ МАРЕНЫ КРАСИЛЬНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	антрагликозиды
О	Б	сапонины
О	В	сердечные гликозиды
О	Γ	полисахариды
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
В	01658	КОРНИ РЕВЕНЯ ТАНГУТСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
Ο	A	антрагликозиды
О	Б	витамины
О	В	сердечные гликозиды
О	Γ	полисахариды

В	01659	ПЛОДЫ ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	антрагликозиды
О	Б	эфирные масла
О	В	алкалоиды
О	Γ	полисахариды
В	01660	ТРАВА ХВОЩА ПОЛЕВОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	флавоноиды
О	Б	эфирные масла
О	В	сердечные гликозиды
О	Γ	полисахариды
		ПК-19 способностью к проведению процедур по изъятию из
		гражданского оборота фальсифицированных,
		недоброкачественных и контрафактных лекарственных средств и
		их уничтожению
В	01661	ТРАВА ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ
		АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	флавоноиды
О	Б	эфирные масла
О	В	сердечные гликозиды
О	Γ	полисахариды
В	01662	ТРАВА СУШЕНИЦЫ ТОПЯНОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	флавоноиды
О	Б	алкалоиды
О	В	лигнаны
О	Γ	полисахариды
В	01663	ТРАВА ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	иридоиды (горечи)
О	Б	сапонины
О	В	сердечные гликозиды
О	Γ	полисахариды
В	01664	КОРНИ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	полисахариды
О	Б	горечи

0	В	антрагликозиды
0	Γ	сердечные гликозиды
	-	еерде пыс типкозиды
В	01665	ТРАВА ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	алкалоиды
О	Б	дубильные вещества
О	В	сердечные гликозиды
О	Γ	полисахариды
В	01666	ТРАВА МАЧКА ЖЁЛТОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	алкалоиды
О	Б	эфирные масла
О	В	полисахариды
О	Γ	сапонины
В	01667	ТРАВА ТЕРМОПСИСА ЛАНЦЕНТНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
Ο	A	алкалоиды
Ο	Б	эфирные масла
О	В	сердечные гликозиды
Ο	Γ	полисахариды
В	01668	ТРАВА ЭФЕДРЫ ХВОЩЕВОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	алкалоиды
Ο	Б	сердечные гликозиды
Ο	В	дубильные вещества
Ο	Γ	полисахариды
В	01669	КОРНИ РАУВОЛЬФИИ ЗМЕИНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	алкалоиды
О	Б	эфирные масла
О	В	сердечные гликозиды
О	Γ	полисахариды
В	01670	ПЛОДЫ ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	алкалоиды
Ο	Б	дубильные вещества
Ο	В	антрагликозиды

О	Γ	полисахариды
В	01671	ЛИСТЬЯ БЕЛЕНЫ ЧЁРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ
		АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	алкалоиды
О	Б	лигнаны
О	В	сердечные гликозиды
О	Γ	полисахариды
В	01672	ЛИСТЬЯ КРАСАВКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ
		БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	алкалоиды
О	Б	сердечные гликозиды
О	В	сапонины
О	Γ	полисахариды
В	01673	ЛИСТЬЯ ДУРМАНА ОБЫКНОВЕННОГО СОДЕРЖАТ
		БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	алкалоиды
О	Б	жирные масла
О	В	сердечные гликозиды
О	Γ	полисахариды
В	01674	ТРАВА ПАССИФЛОРЫ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ
		СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
		ДЕЙСТВИЕ
О	A	алкалоиды
О	Б	дубильные вещества
О	В	иридоиды
О	Γ	полисахариды
В	01675	ЛИСТЬЯ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ
		АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	эфирные масла
О	Б	сердечные гликозиды
О	В	антрагликозиды
О	Γ	полисахариды
		•
В	01676	ЛИСТЬЯ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖАТ
		БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	эфирные масла
О	Б	сердечные гликозиды
О	В	антрагликозииды
О	Γ	полисахариды

В	01677	ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО СОДЕРЖАТ
Ь	01077	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	эфирные масла
О	Б	сердечные гликозиды
О	В	антрагликозииды
О	Γ	полисахариды
В	01678	КОРНИ ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО СОДЕРЖАТ
		БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
_		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
O	A	флавоноиды
O	Б	эфирные масла
O	В	дубильные вещества
О	Γ	полисахариды
-	01.670	HOURTH FERFOLL CO HERMS AT FILO HOETHIE CAST A VATING TO
В	01679	ПОЧКИ БЕРЁЗЫ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ
		СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
0	Λ	
0	<u>А</u> Б	эфирные масла
0	В	сердечные гликозиды
0	Г	каротиноиды полисахариды
	1	полисахариды
В	01680	ЛИСТЬЯ БЕРЁЗЫ ПОВИСЛОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ
	01000	АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	эфирные масла
О	Б	сердечные гликозиды
О	В	каротиноиды
О	Γ	полисахариды
В	01681	ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ
		АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	эфирные масла
О	Б	сердечные гликозиды
О	В	антрагликозиды
О	Γ	полисахариды
D	01692	Предин расили и а сищего солерусат гиологически
В	01682	ЦВЕТКИ ВАСИЛЬКА СИНЕГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ
		АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
0	A	флавоноиды
0	Б	эфирные масла
0	В	сердечные гликозиды
0	Г	полисахариды
	1	поличириды
		1

В	01683	НАРЯДУ С КАРОТИНОИДАМИ ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
		ДЕЙСТВИЕ
О	A	флавоноиды
О	Б	дубильные вещества
О	В	антрагликозиды
О	Γ	сердечные гликозиды
В	01684	ПОМИМО ЭФИРНОГО МАСЛА ТРАВА МЕЛИССЫ
		ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ
		СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
O	A	фенолкарбоновые кислоты
0	Б	стерины
0	В	ферменты
0	Γ	алкалоиды
В	01685	ПОМИМО ЭФИРНОГО МАСЛА ЛИСТЬЯ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ
		СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ,
		ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	флавоноиды
О	Б	ферменты
0	В	антрагликозииды
О	Γ	полисахариды
В	01686	ПОМИМО ФЛАВОНОИДОВ ТРАВА ЗВЕРОБОЯ СОДЕРЖИТ
В	01080	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	антраценпроизводные
О	Б	кумарины
О	В	сапонины
О	Γ	полисахариды
В	01687	ПОМИМО ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЛОДЫ ЧЕРЁМУХИ
		ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ
		СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
0	Λ	ДЕЙСТВИЕ
0	<u>А</u> Б	антоцианы
0	В	кумарины антраценпроизводные
0	Γ	сапонины
В	01688	ПОМИМО АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПЛОДЫ СМОРОДИНЫ
		ЧЁРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ
		СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
		ДЕЙСТВИЕ
0	A	антоцианы
0	Б В	кумарины антраценпроизводные

О	Γ	сапонины
В	01689	ПОМИМО ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЛОДЫ ЧЕРНИКИ
		ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ
		СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
		ДЕЙСТВИЕ
О	A	антоцианы
О	Б	кумарины
O	В	сапонины
О	Γ	антраценпроизводные
В	01690	ПОМИМО САПОНИНОВ КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ
Ъ	01070	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
O	A	флавоноиды
0	Б	ферменты
0	В	антрагликозиды
0	Γ	дубильные вещества
	_	
В	01691	НАРЯДУ С АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТОЙ ПЛОДЫ ШИПОВНИКА
		КОРИЧНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ
		СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
		ДЕЙСТВИЕ
О	A	каротиноиды
Ο	Б	сердечные гликозиды
О	В	антрагликозииды
О	Γ	дубильные вещества
В	01692	В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ЛИСТЬЕВ ЭВКАЛИПТА ДОМИНИРУЕТ
О	A	цинеол
О	Б	тимол
О	В	хамазулен
О	Γ	ментол
В	01693	ЭФИРНОМ МАСЛЕ ТРАВЫ ЧАБРЕЦА ДОМИНИРУЕТ
О	A	тимол
О	Б	ментол
О	В	хамазулен
О	Γ	камфора
В	01694	В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ
ы	01094	ДОМИНИРУЕТ
О	A	хамазулен
0	Б	тимол
0	В	ментол
O	Γ	цинеол
В	01695	В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ ФЕНХЕЛЯ ДОМИНИРУЕТ
О	A	анетол

О Б тимол О В хамазулен О Г ментол В 01696 В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО ДОМИНИРУЕТ О А анетол О Б тимол О В ментол О Г цинеол В 01697 ТИМОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А фавоноиды О Б сердечные гликозиды О Г сапонины В 01698 ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А флавоноиды О Б полисахариды	О		
О Г ментол В 01696 В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО ДОМИНИРУЕТ О А анетол О Б тимол О В ментол О Г цинеол В 01697 ТИМОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А фенолы О Б флавоноиды О В сердечные гликозиды О Г сапонины В 01698 ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А флавоноиды			111111111111111111111111111111111111111
В 01696 В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО ДОМИНИРУЕТ О А анетол О Б тимол О В ментол О Г цинеол В 01697 ТИМОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А фенолы О Б флавоноиды О В сердечные гликозиды О Г сапонины В 01698 ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ		Γ	ментол
ДОМИНИРУЕТ О А анетол О Б ТИМОЛ О В МЕНТОЛ О Г ЦИНЕОЛ В 01697 ТИМОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А фенолы О Б флавоноиды О В сердечные гликозиды О Г сапонины В 01698 ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ			
О Б тимол О В ментол О Г цинеол В 01697 ТИМОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А фенолы О Б флавоноиды О В сердечные гликозиды О Г сапонины В 01698 ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А флавоноиды	В	01696	
О В ментол О Г цинеол В 01697 ТИМОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А фенолы О Б флавоноиды О В сердечные гликозиды О Г сапонины В 01698 ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А флавоноиды	О	A	анетол
О Γ цинеол В 01697 ТИМОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А фенолы О Б флавоноиды О В сердечные гликозиды О Г сапонины В 01698 ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А флавоноиды	О	Б	тимол
В 01697 ТИМОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А фенолы О Б флавоноиды О В сердечные гликозиды О Г сапонины В 01698 ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А флавоноиды	О	В	ментол
О А фенолы О Б флавоноиды О В сердечные гликозиды О Г сапонины В 01698 ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А флавоноиды	О	Γ	цинеол
О А фенолы О Б флавоноиды О В сердечные гликозиды О Г сапонины В 01698 ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А флавоноиды			
О Б флавоноиды О В сердечные гликозиды О Г сапонины В 01698 ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А флавоноиды	В	01697	ТИМОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
O B сердечные гликозиды O Γ сапонины B 01698 ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А флавоноиды	О	A	фенолы
О Γ сапонины В 01698 ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А флавоноиды	О	Б	флавоноиды
В 01698 ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ О А флавоноиды	О	В	сердечные гликозиды
О А флавоноиды	О	Γ	сапонины
О А флавоноиды			
	В	01698	ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
О Б полисахариды	О	A	флавоноиды
	О	Б	полисахариды
О В сердечные гликозиды	О	В	сердечные гликозиды
О Г сапонины	О	Γ	сапонины
В 01699 КВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ	В	01699	КВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
О А флавоноиды	О	A	флавоноиды
О Б полисахариды	О	Б	полисахариды
О В сердечные гликозиды	О	В	†
О Г сапонины	О	Γ	сапонины
В 01700 РУТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ	В	01700	РУТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
О А флавоноиды	О	A	флавоноиды
О Б полисахариды	О	Б	
О В антрагликозиды	О	В	антрагликозиды
О Г сапонины	О	Γ	сапонины
В 01701 ДИГИТОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ	В	01701	ДИГИТОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
О А сердечные гликозиды	О	A	
О Б флавоноиды	О		
О В антрагликозиды	О	В	† *
О Г сапонины	О	Γ	<u> </u>
В 01702 ХЕЛИДОНИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ	В	01702	ХЕЛИДОНИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
О А алкалоиды	О	A	алкалоиды
О Б сердечные гликозиды	0	Б	сердечные гликозиды
О В сапонины	0	В	сапонины
О Г антрагликозиды	\overline{O}	Γ	антрагликозиды
	U		
В 01703 ГЛАУЦИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ			
О А алкалоиды		01703	ГЛАУЦИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

О	Б	флавоноиды
0	В	сердечные гликозиды
O	Γ	сапонины
		- WITCHINID
В	01704	ПАНАКСОЗИДЫ ОТНОСЯТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
О	A	сапонины
О	Б	флавоноиды
О	В	сердечные гликозиды
О	Γ	алкалоиды
В	01705	КОЛХИЦИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
О	A	алкалоиды
О	Б	флавоноиды
О	В	сердечные гликозиды
О	Γ	сапонины
	a : -	<u> </u>
В	01706	МОРФИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
O	A	алкалоиды
O	Б	флавоноиды
O	В	сердечные гликозиды
О	Γ	антрагликозиды
	01505	
В	01707	ДИГОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
0	А	сердечные гликозиды
0	Б	флавоноиды
0	<u>В</u> Г	фенолы
0	1	сапонины
В	01708	СТРОФАНТИДИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
O	A	сердечные гликозиды
0	Б	флавоноиды
O	В	фенолы
0	$\frac{\mathcal{L}}{\Gamma}$	сапонины
_		
В	01709	СТРОФАНТИН-К ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
О	A	сердечные гликозиды
О	Б	флавоноиды
О	В	фенолы
О	Γ	сапонины
В	01710	КОНВАЛЛОТОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
О	A	сердечные гликозиды
О	Б	флавоноиды
О	В	сапонины
О	Γ	антрагликозиды
	0.1	
В	01711	КОФЕИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
0	A	алкалоиды
О	Б	флавоноиды

О	В	
0	Г	сердечные гликозиды
0	1	сапонины
D	01710	БЕРБЕРИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
В	01712	
0	A	алкалоиды
0	Б	фенолы
0	В	сердечные гликозиды
О	Γ	сапонины
	01710	
В	01713	ВИНКРИСТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
0	A	алкалоиды
O	Б	флавоноиды
O	В	сердечные гликозиды
O	Γ	фенолы
В	01714	ФРАНГУЛИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
O	A	антрагликозиды
O	Б	флавоноиды
O	В	сердечные гликозиды
O	Γ	сапонины
В	01715	ЛЕКАРСТВЕННЫМ СЫРЬЁМ ОТ РАСТЕНИЯ LEDUM PALUSTRE
		СЛУЖАТ
О	A	побеги
О	Б	кора
О	В	листья
О	Γ	почки
В	01716	ОСНОВОЙ ПРЕПАРАТА «КАРСИЛ» ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЁ,
		ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ РАСТЕНИЯ
О	A	Silybum marianum
О	Б	Rubia tinctorum
О	В	Arctostaphylos uva-ursi
0	Γ	Rumex confertus
	-	
В	01717	ЛИГНАНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ
]	ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В
О	A	корневищах и корнях элеутерококка колючего
0	Б	листьях брусники
O	В	корнях аралии маньчжурской
O	Γ	корневищах и корнях родиолы розовой
	1	портавлиции и портии родионы розовой
В	01718	ПРЕПАРАТОМ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
ر ا	01/10	НАСТОЙКА
О	A	пустырника
0	Б	· · ·
0	В	аралии
0	Г	полыни горькой
	1	календулы

В	01719	ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРЕПАРАТА «АЛЛОХОЛ» ИСПОЛЬЗУЮТ
		СЫРЬЁ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ РАСТЕНИЯ
O	A	Urtica dioica
O	Б	Plantago major
O	В	Althaea armeniaca
O	Γ	Tussilago farfara
В	01720	БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПОДВЕРГАЕТСЯ СЫРЬЁ, СОДЕРЖАЩЕЕ
О	A	сердечные гликозиды
0	Б	дубильные вещества
0	В	эфирные масла
0	Γ	алкалоиды
	1	шкштонды
В	01721	ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ RHAMNUS CATHARTICA ЗАГОТАВЛИВАЮТ
O	A	плоды
О	Б	кору
О	В	корни
О	Γ	листья
В	01722	ИСТОЧНИКОМ БИОГЕННЫХ СТИМУЛЯТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ
O	A	Alo? arborescens
O	Б	Ledum palustre
О	В	Rubus idaeus
О	Γ	Quercus robur
В	01723	ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ВИПРОСАЛ» ИСПОЛЬЗУЮТ
О	A	яд змей
О	Б	панты марала
О	В	яд пчел
О	Γ	пиявок
В	01724	ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ GEMMAE PINI СЛУЖИТ РАСТЕНИЕ
О	A	сосна обыкновенная
О	Б	береза повислая
О	В	калина обыкновенная
О	Γ	ольха серая
		1
В	01725	ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ GEMMAE BETULAE СЛУЖИТ РАСТЕНИЕ
О	A	береза повислая
О	Б	сосна обыкновенная
О	В	калина обыкновенная
О	Γ	ольха серая
		<u> </u>
	<u> </u>	

В 01726 ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ SEMINA SCHISANDRAE ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ О А лимонник китайский О Б лен посевной О В Тыква обыкновенная О Г ель обыкновенная В 01727 ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ FOLIA DIGITALIS ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ О А наперетянка пурпурная О Б красавка обыкновенная О Б вавалипт прутовидный О Г мать-и-мачеха обыкновенная В 01728 ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ О А алтей лекарственный О Б подорожник большой О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О Б пилокарпин О Б пилокарпин О Б кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О П алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацентических организаций по охране труда и техники безоваености ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацентических организаций по охране труда и техники безоваености	- -	01706	THE MAN DOWN PROPERTY AND THE STATE OF THE S
О А лимонник китайский О Б лен посевной О В тыква обыкновенная О Г ель обыкновенная В 01727 ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ FOLIA DIGITALIS ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ О А наперстянка пурпурная О Б красавка обыкновенная О В эвкалипт прутовидный О Г мать-и-мачеха обыкновенная В 01728 ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ О А алтей лекарственный О Б подорожник большой О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О В кофеин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин О В антрацентпроизв	В	01726	
О Б лен посевной О В тыква обыкновенная О Г ель обыкновенная В 01727 ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ FOLIA DIGITALIS ЗАГОТАВЛИВАНОТ ОТ РАСТЕНИЯ О А наперстянка пурпурная О Б красавка обыкновенная О В эвкалипт прутовидный О Г мать-и-мачеха обыкновенная В 01728 ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ О А алтей лекарственный О Б подорожник большой О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О В кофеин О Б платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О В антрацентпроизводные О В антрацентироизводные <td></td> <td></td> <td></td>			
О В тыква обыкновенная О Г ель обыкновенная В 01727 ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ FOLIA DIGITALIS ЗАГОТАВЛИВАНОТ ОТ РАСТЕНИЯ О А наперстянка пурпурная О Б красавка обыкновенная О В эвкалипт прутовидный О Г мать-и-мачеха обыкновенная В 01728 ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ О А алтей лекарственный О Б подорожник большой О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О В пилокарпин О В кофенн О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О В лигнаны О <td></td> <td></td> <td></td>			
O Γ ель обыкновенная B 01727 ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ FOLIA DIGITALIS ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ О А наперстянка пурпурная О Б красавка обыкновенная О В эвкалипт пруговидный О Г мать-и-мачеха обыкновенная В 01728 ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ О А алтей лекарственный О В фиалка трехцветная О Б подорожник большой О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О В лигнаны О <td></td> <td></td> <td></td>			
В 01727 ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ FOLIA DIGITALIS ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ О А наперстянка пурпурная О Б красавка обыкновенная О В эвкалинт прутовидный О Г мать-и-мачеха обыкновенная В 01728 ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ О А алтей лекарственный О Б подорожник большой О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники			тыква обыкновенная
О А наперстянка пурпурная О Б красавка обыкновенная О В эвкалипт прутовидный О Г мать-и-мачеха обыкновенная В 01728 ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ О А алтей лекарственный О Б подорожник большой О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	O	Γ	ель обыкновенная
О А наперстянка пурпурная О Б красавка обыкновенная О В эвкалипт прутовидный О Г мать-и-мачеха обыкновенная В 01728 ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ О А алтей лекарственный О Б подорожник большой О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники			
О A наперстянка пурпурная О Б красавка обыкновенная О В эвкалипт прутовидный О Г мать-и-мачеха обыкновенная В 01728 ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ О А алтей лекарственный О Б подорожник большой О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Б платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О Б алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	В	01727	
О Б красавка обыкновенная О В эвкалипт прутовидный О Г мать-и-мачеха обыкновенная В 01728 ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ О А алтей лекарственный О Б подорожник большой О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	0	A	
О В эвкалипт прутовидный О Г мать-и-мачеха обыкновенная В 01728 ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ О А алтей лекарственный О Б подорожник большой О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники			
О Г мать-и-мачеха обыкновенная В 01728 ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ О А алтей лекарственный О Б подорожник большой О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники			
В 01728 ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ О А алтей лекарственный О Б подорожник большой О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники			
О А алтей лекарственный О Б подорожник большой О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О Б лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	$\stackrel{\circ}{+}$		Maib-n-ma-texa Cobirniobennan
О Б подорожник большой О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	В	01728	
О В фиалка трехцветная О Г мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	О	A	алтей лекарственный
О Γ мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	О	Б	подорожник большой
О Γ мать-и-мачеха В 01729 СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	О	В	фиалка трехцветная
АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	О	Γ	<u> </u>
АЛКАЛОИД О А эрготамин О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники			
О Б пилокарпин О В кофеин О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	В	01729	
O B кофеин O Γ платифиллин B 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	О	A	эрготамин
О Г платифиллин В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	О	Б	пилокарпин
В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	О	В	кофеин
В 01730 ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	О	Γ	платифиллин
КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ О А сапонины О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники			
О Б антрацентпроизводные О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	В	01730	
О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	О	A	сапонины
О В лигнаны О Г алкалоиды ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	О	Б	антрацентпроизводные
ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	О	В	лигнаны
ПК-20 способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники	О	Γ	алкалоиды
фармацевтических организаций по охране труда и техники			
occontender in			
В 01731 ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРИЁМКУ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ	В	01731	ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРИЁМКУ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
	О	A	Государственная фармакопея Российской Федерации XIII издания
О Б Государственная фармакопея СССР XI издания			
О В фармакопейная статья			
О Г технические условия			
- I Tellin Iteline Jeriobibi			
В 01732 ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРИЁМКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ	В	01732	ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРИЁМКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ
О A Государственная фармакопея Российской Федерации XIII издания	О	A	Государственная фармакопея Российской Федерации XIII издания

О	Б	Converge of the Manager of CCCD VI very over a
		Государственная фармакопея СССР XI издания
0	В	фармакопейная статья
О	Γ	технические условия
D	01722	В ВОДЕ, ОЧИЩЕННОЙ ПО ФС, РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ
В	01733	В ВОДЕ, ОЧИЩЕННОЙ ПО ФС, РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПРИМЕСИ
O	A	ионов аммония
0	Б	ионов тяжелых металлов
0	В	ионов кальция
0	Γ	восстанавливающих веществ
	1	восстанавливающих веществ
В	01734	В ФАРМАКОПЕЙНОМ АНАЛИЗЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
	01754	ПЛАВЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О
О	A	степени чистоты и подлинности испытуемого вещества
O	Б	влажности испытуемого вещества
0	В	растворимости испытуемого вещества
0	Γ	количественном содержании испытуемого вещества
	1	кози тественном содержании непытуемого вещества
В	01735	РАСТВОРИМОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В
	01755	ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ ВЫРАЖАЮТ В УСЛОВНЫХ
		ТЕРМИНАХ, КОТОРЫЕ УКАЗЫВАЮТ
О	A	объем растворителя (мл), необходимый для растворения 1 г вещества
О	Б	массу растворителя (г), необходимую для растворения 1 г вещества
О	В	массу вещества (г), способную раствориться в 100 мл растворителя
О	Γ	массу вещества (г), способную раствориться в 1 мл растворителя
В	01736	ИСПЫТАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ
		НА ПИРОГЕННОСТЬ ПРОВОДЯТ
О	A	на кроликах
О	Б	методом диффузии в агар
О	В	на белых мышах
О	Γ	на лягушках или кошках
В	01737	ИСПЫТАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ
		НА ТОКСИЧНОСТЬ ПРОВОДЯТ
О	A	на белых мышах
О	Б	методом диффузии в агар
Ο	В	на кроликах
О	Γ	на лягушках или кошках
В	01738	ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ СОДЕРЖАНИЕ НАТРИЯ
		ТИОСУЛЬФАТА НОРМИРУЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОТ 99 ДО 102%.
		ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЕ НАТРИЯ
		ТИОСУЛЬФАТА ОКАЗАЛОСЬ ВЫШЕ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА
		НОРМЫ. ЭТО СВЯЗАНО С ТЕМ, ЧТО ПРЕПАРАТ
0	A	выветривается
0	Б	разлагается
0	В	поглощает углекислый газ из воздуха
О	Γ	поглощает воду из воздуха

В 01739 ПРЕПАРАТ «НАТРИЯ БРОМИД» СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ТАК КАК ОН О А Гигроскопичен О Б восстанавливается О В востуч при компатной температуре О Г разлагается во влажном воздухе В 01740 БЕСЦВЕТНЫЕ КРИСТАЛЛЫ, КОТОРЫЕ НА ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ О А кальция хлорил О Б бария сульфат О В бария сульфат В 01741 ОБПЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ. НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАТИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А вывстривание кристализационной воды О Б окисление О Б окисление О Б окисление О Б гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОСЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ О Б гигросконичность О Б			T
МЕСТЕ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ТАК КАК ОН ПИТРОСКОПИЧЕН ПОТРОСКОПИЧЕН ОВ В РОССТЯНВЯЛИВЕТСЯ ОВ В РОССТЯНВЯЛИВЕТСЯ ОВ В ЛЕТУЧ ПРИ КОМПЯТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОГО Г РАЗЛАГАСТЕЯ ВО ВЛЯЖИОМ ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ КОВОДЕ, ПРЕДСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ В 01741 ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОБЛИВЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОБЛИВНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ПИДРОЛИЗОМ О В ДСТИДРАТАЦИЕЙ О В РАСГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДСТИДРАТАЦИЕЙ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДСТИДРАТАЦИЕЙ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДСТИДРАТАЦИЕЙ О Б РИДРОЛИЗОМ О В ДСТИДРАТАЦИЕЙ О Б ВЛАГИВОВОМИЕМ В О1744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О В ВЛАГИ ВОЗДУХА И ЩЕЛОЧНОСТИ СЕКЛЯ О В ВЛАГИ ВОЗДУХА И БЛОГИ СЕКЛЯ О В ВЛАГИ ВОЗДУХА И БЛОГИ СЕКЛЯ	R	01739	ПРЕПАРАТ «НАТРИЯ БРОМИЛ» СПЕЛУЕТ ХРАНИТЬ В СУХОМ
О A гигроскопичен О Б восстанавливается О В летуч при комватной температуре О Г разлагастся во влажном воздухе В 01740 БЕСЦВЕТНЫЕ КРИСТАЛЛЫ, КОТОРЫЕ НА ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ О А кальция хлорил О Б бария сульфат О В натрия тетраборат О Г магния сульфат В 01741 ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А выветривание кристаллизационной воды О Б окисление О Б окисление О Б окисление О Б гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИИ СВЯЗАНО С О А окислением О Б растиратацие О Б растиратаци	ם	01737	
О Б востанавливается О В летуч при компатной температуре О Г разлагается во влажном воздухе В 01740 БЕСПВЕТНЫЕ КРИСТАЛЛЫ, КОТОРЫЕ НА ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ О А кальция хлорид О Б бария сульфат О В натрия теграборат О Г магния сульфат В 01741 ОБПЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А вывстривание кристаллизационной воды О Б окисление О Б востановление О Г гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОСДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О Б гидропизом О Б гидропизом О Б гидропизом О Б гидропизом О Б	0	A	
О В летуч при комнатной температуре О Г разлагается во влажном воздухе В 01740 БЕСЦВЕТНЫЕ КРИСТАЛЛЫ, КОТОРЫЕ НА ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ О А кальция хлорил О Б бария сульфат О В натрия тетраборат О Г магния сульфат В ОП741 ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А вывстривание кристаллизационной воды О Б окисление О Б окисление О Г гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А окислением О Б гигролизом О Б гигролизом О Б гигролизом О Б гигролизом О В деги			
О Г раздагается во влажном воздухе В 01740 БЕСЦВЕТНЫЕ КРИСТАЛЛЫ, КОТОРЫЕ НА ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ О А кальция хлорид вория сульфат О В бария сульфат вария сульфат В 01741 ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А выветривание кристаллизационной воды О Б окисление О В восстановление О Г гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О О Кислением О В дегидратацией О В дегидра			
В 01740 БЕСЦВЕТНЫЕ КРИСТАЛЛЫ, КОТОРЫЕ НА ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОЛЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ О А кальция хлорид О Б бария сульфат О Г матиия сульфат В 01741 ОБЦЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А выветривание кристаллизационной воды О Б окисление О В восстановление В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В детидратацией О Г восстановлением В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В детидратацией О Г восстановлением В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А ВЛАГИ И УГЛЕКИЕЛОНИ ВОЗДУХА О В ВЯЛГИ И УГЛЕКИЕЛОНИ ВОЗДУХА О В ВЯЛГИ И УГЛЕКИЕЛОНИ В ВИДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О В ВЯЛГИ И УГЛЕКИЕЛОНЫ ВОЗДУХА			1 1
РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ О А кальция хлорид О Б бария сульфат О В натрия тетраборат О Г магния сульфат В 01741 ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А выветривание кристаллизационной воды О Б окисление О В восстановление О Г гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01744 УМЕНЬШЕНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением		1	разлагается во влажном воздухс
РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ О А кальция хлорид О Б бария сульфат О В натрия тетраборат О Г магния сульфат В 01741 ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А выветривание кристаллизационной воды О Б окисление О В восстановление О Г гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01744 УМЕНЬШЕНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением	R	01740	RECURETHLIE KOMOTATIILI KOTOPLIE HA BOSTVYE
ВОДЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ О А кальция хлорид О Б бария сульфат О В натрия тетраборат О Г магния сульфат В 01741 ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СОБДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О В восстановление СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Т восстановлением В отл43 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением О В растидратацией О Г восстановлением О В растидратацией О Г восстановлением О В растидратацией О В растидратацией О В расти	Ь П	01740	РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАПЛИЗАЦИОННОЙ
О В бария сульфат О В натрия тетраборат О Г магния сульфат В 01741 ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А выветривание кристаллизационной воды О Б окисление О Г гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением О Г восстановлением О А окислением О Б гидролизом СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением О Б гидролизом О В рагидратацией О Г восстановлением О Б гидролизом О В рагидратацией О Г восстановлением О Б гидролизом О В рагидратацией О Г восстановлением В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и утлекислоты воздуха О Б влаги и утлекислоты воздуха О Б влаги и утлекислоты воздуха О В влаги и кислорода воздуха В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,			
О Б бария сульфат О В натрия тетраборат О Г магния сульфат В 01741 ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А выветривание кристаллизационной воды О Б окисление О В восстановление О Г гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением О В легидратацией О В легидратацией О В легидратацией О Р восстановлением О В легидратацией О Р восстановлением О В легидратацией <t< td=""><td>0</td><td>A</td><td></td></t<>	0	A	
О В натрия тетраборат О Г магния сульфат В 01741 ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А выветривание кристаллизационной воды О Б окисление О В восстановление О Г гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А окислением О В дегидратацией О Г восстановлением В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением О В дегидратацией О Г восстановлением О В дегидратацией О <td></td> <td></td> <td></td>			
О Г матния сульфат В 01741 ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А выветривание кристаллизационной воды О Б окисление О Б окисление О Г гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О В влаги и углекислоты воздуха О Б влаги и кислорода воздуха <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
В 01741 ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А вывстривание кристаллизационной воды О Б окисление О В восстановление О Г гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги воздуха и песточности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха			
НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А ВЫВЕТРИВВНИЕ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ О Б ОКИСЛЕНИЕ О Г ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДСГИДРАТАЦИЕЙ В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДСГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕМ В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДСГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕМ В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А ВЛАГИ И УГЛЕКИСЛОТЫ ВОЗДУХА О Б ВЛАГИ И УГЛЕКИСЛОТЫ ВОЗДУХА О Г ВЛАГИ И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА О Г ВЛАГИ И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА В О 1745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,		1	магини сульфаг
НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А ВЫВЕТРИВВНИЕ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ О Б ОКИСЛЕНИЕ О Г ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДСГИДРАТАЦИЕЙ В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДСГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕМ В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДСГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕМ В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А ВЛАГИ И УГЛЕКИСЛОТЫ ВОЗДУХА О Б ВЛАГИ И УГЛЕКИСЛОТЫ ВОЗДУХА О Г ВЛАГИ И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА О Г ВЛАГИ И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА В О 1745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	R	01741	ОРШЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИЛА ПРИ
ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ О А ВЫВЕТРИВАНИЕ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ О Б ОКИСЛЕНИЕ О В ВОССТАНОВЛЕНИЕ В О1742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДЕГИДРАТАЦИЕЙ В О1743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДЕГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДЕГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕМ В О1744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А ВЛАГИ И УГЛЕКИСЛОТЫ ВОЗДУХА О Б ВЛАГИ И УГЛЕКИСЛОТЫ ВОЗДУХА О Г ВЛАГИ И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА И СВЕТА О Г ВЛАГИ И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА В О1745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	ם	01/41	НЕСОБЛЮЛЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
О А выветривание кристаллизационной воды О Б окисление О В восстановление О Г гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В легидратацией О Г восстановлением В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В легидратацией О Г восстановлением В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РОЕТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги и углекислоты воздуха О Г влаги и кислорода воздуха В 0 Г влаги и кислорода воздуха В 0 Г Влаги и кислорода воздуха В 0 Г КАРЬНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,			
О А выветривание кристаллизационной воды О Б окисление О В восстановление О Г гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением О В дегидратацией О В дегидратацией О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О В влаги и углекислоты воздуха и целочности стекла О В влаги и кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха и света О В паги и кислорода воздуха <			
О Б окисление О В восстановление О Г гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О В дегидратацией О Б гарролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха и щелочности стекла О В влаги и кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха и света В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	О	A	
О В восстановление О Г гигроскопичность В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В О Т Восстановлением О В влаги и углекислоты воздуха О В влаги вуглекислоты воздуха В влаги и кислорода воздуха и целочности стекла О Г влаги и кислорода воздуха В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,			
О Г ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДЕГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕМ В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДЕГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕМ В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А ВЛАГИ И УГЛЕКИСЛОТЫ ВОЗДУХА О Б ВЛАГИ И УГЛЕКИСЛОТЫ ВОЗДУХА О Б ВЛАГИ ВОЗДУХА И ЦЕЛОЧНОСТИ СТЕКЛА О В КИСЛОРОДА ВОЗДУХА И СВЕТА О Г ВЛАГИ И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА В 0 О Г ВЛАГИ И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА			
В 01742 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А окислением О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДЕГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДЕГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДЕГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕМ В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А ВЛАГИ И УГЛЕКИСЛОТЫ ВОЗДУХА О Б ВЛАГИ ВОЗДУХА И ЩЕЛОЧНОСТИ СТЕКЛА О В КИСЛОРОДА ВОЗДУХА И СВЕТА О Г ВЛАГИ И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА В 0 Г ВЛАГИ И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА			
СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДЕГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕМ В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДЕГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕМ В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А ВЛАГИ И УГЛЕКИСЛОТЫ ВОЗДУХА О Б ВЛАГИ И УГЛЕКИСЛОТЫ ВОЗДУХА О Б ВЛАГИ ВОЗДУХА И ЩЕЛОЧНОСТИ СТЕКЛА О В КИСЛОРОДА ВОЗДУХА И СВЕТА О Г ВЛАГИ И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА			an peonem meets
СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДЕГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕМ В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДЕГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕМ В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А ВЛАГИ И УГЛЕКИСЛОТЫ ВОЗДУХА О Б ВЛАГИ И УГЛЕКИСЛОТЫ ВОЗДУХА О Б ВЛАГИ ВОЗДУХА И ЩЕЛОЧНОСТИ СТЕКЛА О В КИСЛОРОДА ВОЗДУХА И СВЕТА О Г ВЛАГИ И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА	В	01742	ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИЛА ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги воздуха и щелочности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха			
О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В О1744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги воздуха и щелочности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,			
О В дегидратацией О Г восстановлением В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В Восстановлением О А влаги возстановлением О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги и углекислоты воздуха О Б влаги воздуха и щелочности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	О	A	окислением
О В дегидратацией О Г восстановлением В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги воздуха и щелочности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	О	Б	гидролизом
О Г ВОСТАНОВЛЕНИЕМ В 01743 ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О А ОКИСЛЕНИЕМ О Б ГИДРОЛИЗОМ О В ДЕГИДРАТАЦИЕЙ О Г ВОССТАНОВЛЕНИЕМ В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А ВЛАГИ И УГЛЕКИСЛОТЫ ВОЗДУХА О Б ВЛАГИ ВОЗДУХА И ЩЕЛОЧНОСТИ СТЕКЛА О В КИСЛОРОДА ВОЗДУХА И СВЕТА О Г ВЛАГИ И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	О	В	1
XPAHEHИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О A окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В О1744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги воздуха и щелочности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха В О1745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	О	Γ	
XPAHEHИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О A окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В О1744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги воздуха и щелочности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха В О1745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,			
XPAHEHИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С О A окислением О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В О1744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги воздуха и щелочности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха В О1745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	В	01743	ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ
О Б гидролизом О В дегидратацией О Г восстановлением В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги воздуха и щелочности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,			
О В дегидратацией О Г восстановлением В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги воздуха и щелочности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	О	A	окислением
 О В дегидратацией О Г восстановлением В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги воздуха и щелочности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г, 	О	Б	гидролизом
О Γ восстановлением В 01744 УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги воздуха и щелочности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	О	В	•
БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги воздуха и щелочности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	О	Γ	1
БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги воздуха и щелочности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,			
БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ О А влаги и углекислоты воздуха О Б влаги воздуха и щелочности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	В	01744	УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ
О Б влаги воздуха и щелочности стекла О В кислорода воздуха и света О Г влаги и кислорода воздуха В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,			
O B кислорода воздуха и света O Γ влаги и кислорода воздуха B 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	О	A	влаги и углекислоты воздуха
O Γ влаги и кислорода воздуха B 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	О	Б	влаги воздуха и щелочности стекла
В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	О	В	кислорода воздуха и света
В 01745 ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,	О	Γ	влаги и кислорода воздуха
ГЕРМЕТИЧЕСКИ ЗАКРЫТЫХ РЕЗИНОВЫМИ ПРОБКАМИ,	В	01745	ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г,
			ГЕРМЕТИЧЕСКИ ЗАКРЫТЫХ РЕЗИНОВЫМИ ПРОБКАМИ,

О А тиопентала натрия О Б фенобарбитала О В фторафура О Г метилурацила В 01746 ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, УСТОЙЧИВЫМ В СУХОМ ВОЗДУХЕ, МЕДЛЕННО РАЗЛАГАЮЩЕМСЯ ВО ВЛАЖНОМ, ЯВІЛЯЕТСЯ НАТРИЯ О А ГИДРОКАРОВНАЯ О Б бензоат О В хлорид О Г цитрат В 01747 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ О А ГИГРОСКОПИЧНОСТИ И ОКИСЛЕНИЯ КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА О Б ОКИСЛЕНИЯ КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ О А Капъция хлорид О Б резорцин О В меди сульфат О Г натрия йодид ВКРАПЛІЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия тиосульфата О Б кальция хлорида О В меди сульфата О Б кальция хлорида			ОБЖАТЫМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ КОЛПАЧКАМИ В СУХОМ,
О А тиопентала натрия О В фенобарбитала О Г метидурацила В 01746 ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, УСТОЙЧИВЫМ В СУХОМ ВОЗДУХЕ, МЕДЛЕННО РАЗЛАГАЮЩЕМСЯ ВО ВЛАЖНОМ, ЯВЛЯЕТСЯ НАТРИЯ О Л гидрокарбопат О Б бензоат О В хлорид О Г цитрат В 01747 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ О А гигроскопичности и окисления кнелородом воздуха О В бокисления кислородом воздуха О В восстановления О РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ О А О В меди сульфат О Б ре			· ·
О Б фенобарбитала О В фторафура О Г метилурацила В 01746 ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, УСТОЙЧИВЫМ В СУХОМ ВОЗДУХЕ, МЕДЛЕННО РАЗЛАГАЮЩЕМСЯ ВО ВЛАЖНОМ, ЯВЛЯЕТСЯ НАТРИЯ О А гидрокарбонат О Б бензоат О В хлорид О Г цитрат В 01747 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ О А гигроскопичности и окисления кислородом воздуха О Б окисления кислородом воздуха О В восктановления О Б окисления кислородом воздуха О Б окисления кислородом воздуха О Б восктановления О В потлощения диоксида утлерода воздуха О Б расорыни О В расорыни О В расорыни О В расорыни О В </td <td>О</td> <td>A</td> <td></td>	О	A	
О В фторафура О Г метилурацила В 01746 ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, УСТОЙЧИВЫМ В СУХОМ ВОЗДУХЕ, МЕДЛЕННО РАЗЛАГАЮЩЕМСЯ ВО ВЛАЖНОМ, ЯВЛЯЕТСЯ НАТРИЯ О А гидрокарбонат О Б бензоат О Б бензоат О Б бензоат О Г цитрат В 01747 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ О А гигроскопичности и окисления кислородом воздуха О Б окисления кислородом воздуха О В окисления кислородом воздуха О В распрыния кислородом воздуха О В резорцин О В меди сульфа<	0		1
О Г метилурацила В 01746 ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, УСТОЙЧИВЫМ В СУХОМ ВОЗДУХЕ, МЕДЛЕННО РАЗЛАГ АЮЩЕМСЯ ВО ВЛАЖНОМ, ЯВЛЯЕТСЯ НАТРИЯ О А гидрокарбонат О Б бензоат О В хлорид О Г питрат В 01747 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВИЕ НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ О А гигроскопичности и окисления кислородом воздуха О В восстановления О В восстановления О Г поглощения диоксида углерода воздуха О Г поглощения диоксида углерода воздуха О В Восстановления О В Кальция диорид О В резорцин О В меди сульфат О Г патрия посульфата О В меди сульфата О В меди сульфата О Б кальция хлорида О <	О	В	
В 01746 ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, УСТОЙЧИВЫМ В СУХОМ ВОЗДУХЕ, МЕДЛЕННО РАЗЛАГАЮЩЕМСЯ ВО ВЛАЖНОМ, ЯВЛЯЕТСЯ НАТРИЯ О А гидрокарбонат О Б бензоат О Г питрат В 01747 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ О А гигроскопичности и окисления кислородом воздуха О Б окисления кислородом воздуха О Б восстановления О Г поглошения диоксида углерода воздуха В 01748 РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ О А кальция хлорид О Б резорцин О В меди сульфат О Г натрия йодид В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А нагрия тиссульфата О Б кальция хлорида О В меди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилеалициловой О Г аскорбиновой О Г аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	О	Γ	
ВОЗДУХЕ, МЕДЛЕННО РАЗЛАГАЮЩЕМСЯ ВО ВЛАЖНОМ, ЯВЛЯЕТСЯ НАТРИЯ О А ГИДРОКАРБОНАТ О Б БЕНЗОЯТ О В ХЛОРИД О Г ПИТРЯТ В 01747 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ О А ГИГРОСКОПИЧНОСТИ И ОКИСЛЕНИЯ КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХЯ О Б ОКИСЛЕНИЯ КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХЯ О Б ОКИСЛЕНИЯ ИСТОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНО			
О Б бензоат О В хлорид О Г цитрат В 01747 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВОЕ НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ О А гигроскопичности и окисления кислородом воздуха О Б окисления кислородом воздуха О В восстановления О В восстановления О Г поглощения кислородом воздуха В ОТОЛЬНВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ О А кальция хлорид О В меди сульфат О Б резорцин О В меди сульфат О Г натрия йодид В В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СУЛЬНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия йодида О В меди сульфата О Б кальщия хлорида О В меди сульфата О Г	В	01746	ВОЗДУХЕ, МЕДЛЕННО РАЗЛАГАЮЩЕМСЯ ВО ВЛАЖНОМ,
O В хлорид O Γ цитрат B 01747 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ О А гигроскопичности и окисления кислородом воздуха О Б окисления кислородом воздуха О В восстановления О Г поглощения диоксида углерода воздуха В 01748 РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ О А кальция хлорид О Б резорцин О В меди сульфат О Г натрия йодид В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия йодида В 0 Т натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О В натупальный кислоты И КИСЛОТЫ О В натупальный кислоты И КИСЛОТЫ О В натупальный кислоты кислоты кисло	O	A	гидрокарбонат
О Г питрат В 01747 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ О А гигроскопичности и окисления кислородом воздуха О В окисления кислородом воздуха О В восстановления О Г поглощения диоксида углерода воздуха В 01748 РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ О А кальция хлорид О Б резорцин О В мсди сульфат О Г натрия йодид В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия тиосульфата О Б кальция хлорида О В мсди сульфата О Б кальция хлорида О В мсди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О В салициловой О В салициловой О Т аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	O	Б	бензоат
В 01747 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ О А ГИГРОСКОПИЧНОСТИ И ОКИСЛЕНИЯ КИСЛОРДОМ ВОЗЛУХА О В ВОССТАНОВЛЕНИЯ О Г ПОГЛОЩЕНИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА ВОЗДУХА В 01748 РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ О А КАЛЬЩИЯ ХЛОРИД О Б РЕЗОРДИН О В МСДИ СУЛЬФАТ О Г НАТРИЯ ЙОДИД В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА О Б КАЛЬЩИЯ ХЛОРИДА О В МСДИ СУЛЬФАТА О Б КАЛЬЩИЯ ХЛОРИДА О В МЕДИ СУЛЬФАТА О Б КАЛЬЩИЯ ХЛОРИДА О В МЕДИ СУЛЬФАТА О Г НАТРИЯ ЙОДИДА В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ О В САЛИЦИЛОВОЙ О Г АСКОРФИНОВОЙ	O	В	хлорид
НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ О А ГИГРОСКОПИЧНОСТИ И ОКИСЛЕНИЯ КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА О В ОКИСЛЕНИЯ КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА О В ВОССТАНОВЛЕНИЯ О Г ПОГЛОЩЕНИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА ВОЗДУХА В 01748 РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ О А КАЛЬЩИЯ ХЛОРИД О Б РЕЗОРЦИН О В МЕДИ СУЛЬФАТ О Г НАТРИЯ ЙОДИД В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА О Б КАЛЬЩИЯ ХЛОРИДА О В МЕДИ СУЛЬФАТА О Г НАТРИЯ ЙОДИДА В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б НИКОТИНОВОЙ О Б САЛИЦИЛОВОЙ О Б САЛИЦИЛОВОЙ О Г АСКОРБИНОВОЙ О В САЛИЦИЛОВОЙ О В САЛИЦИЛОВОЙ О В САЛИЦИЛОВОЙ О В САЛИЦИЛОВОЙ	О	Γ	цитрат
НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ О А О Б О Б О В В восстановления О Г Поглощения диоксида углерода воздуха В 01748 РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ О А Кальщия хлорид О Б резорцин О В Меди сульфат О Г Натрия йодид В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия тиосульфата О Б кальция хлорида О В Меди сульфата О Г Натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О В			
О Б окисления кислородом воздуха О В восстановления О Г поглощения диоксида углерода воздуха В 01748 РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ О А кальция хлорид О Б резорцин О В меди сульфат О Г натрия йодид В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия тиосульфата О Б кальция хлорида О В меди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О Б никотиновой О Б сакорбиновой О Г аскорбиновой О Г аскорбиновой О В	В	01747	
О В восстановления О Г поглошения диоксида углерода воздуха В 01748 РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ О А кальция хлорид О Б резорцин О В меди сульфат О Г натрия йодид В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия тиосульфата О Б кальция хлорида О В меди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилеалициловой О Б никотиновой О Б никотиновой О В салициловой О Б аскорбиновой О В салициловой О В салициловой О В салициловой<	О	A	гигроскопичности и окисления кислородом воздуха
О Г поглощения диоксида углерода воздуха В 01748 РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ О А кальция хлорид О Б резорцин О В меди сульфат О Г натрия йодид В ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия тиосульфата О Б кальция хлорида О В меди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О Б салициловой О Г аскорбиновой О Г аскорбиновой <td>O</td> <td>Б</td> <td>окисления кислородом воздуха</td>	O	Б	окисления кислородом воздуха
В 01748 РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ О А кальция хлорид О Б резорцин О В меди сульфат О Г натрия йодид В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия тиосульфата О Б кальция хлорида О В меди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О Б салициловой О Б салициловой О Г аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	О		восстановления
ХРАНЕНИИ О А кальция хлорид О Б резорцин О Г натрия йодид В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия тиосульфата О Б кальция хлорида О В меди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О Б салициловой О Г аскорбиновой	О	Γ	поглощения диоксида углерода воздуха
XРАНЕНИИ О А кальция хлорид О Б резорцин О Г натрия йодид В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия тиосульфата О Б кальция хлорида О В меди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О Б салициловой О Г аскорбиновой			
О Б резорцин О В меди сульфат О Г натрия йодид В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия тиосульфата О Б кальция хлорида О В меди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О В салициловой О Г аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	В	01748	, ,
О В меди сульфат О Г натрия йодид В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия тиосульфата О Б кальция хлорида О В меди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О В салициловой О Г аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	O	A	кальция хлорид
О Γ натрия йодид В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия тиосульфата О Б кальция хлорида О В меди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О Б салициловой О Г аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	О	Б	резорцин
В 01749 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия тиосульфата О Б кальция хлорида О В меди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О В салициловой О Г аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	О		меди сульфат
ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия тиосульфата О Б кальция хлорида О В меди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О В салициловой О В салициловой О П аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	O	Γ	натрия йодид
ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У О А натрия тиосульфата О Б кальция хлорида О В меди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О В салициловой О В салициловой О П аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ			
О Б кальция хлорида О В меди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О В салициловой О Г аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	В	01749	ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ
O В меди сульфата О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О В салициловой О Г аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	О	A	натрия тиосульфата
О Г натрия йодида В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О В никотиновой О В салициловой О Г аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	О	Б	кальция хлорида
В 01750 ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О В никотиновой О В салициловой О Г аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	O	В	меди сульфата
УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О В салициловой О Г аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	О	Γ	натрия йодида
УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ О А ацетилсалициловой О Б никотиновой О В салициловой О Г аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ			
О Б никотиновой О В салициловой О Г аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	В	01750	ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ
О В салициловой О Г аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	O	A	ацетилсалициловой
О Г аскорбиновой В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	O	Б	никотиновой
В 01751 ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	О	В	салициловой
ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ	O	Γ	аскорбиновой
ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ			
	В	01751	ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ
О А выветривания кристаллизационной воды	О	A	выветривания кристаллизационной воды
О Б восстановления	О	Б	

0	В	окисления
О	Γ	гидролиза
В	01752	ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА
		ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У КИСЛОТЫ
		АСКОРБИНОВОЙ ПО ПРИЧИНЕ
О	A	окисления
O	Б	восстановления
O	В	выветривания кристаллизационной воды
O	Γ	гидролиза
В	01753	ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА
		ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У МАГНИЯ
		СУЛЬФАТА ПО ПРИЧИНЕ
O	A	выветривания кристаллизационной воды
O	Б	восстановления
O	В	окисления
O	Γ	гидролиза
В	01754	ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА
		ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У
		АМИНАЗИНА ПО ПРИЧИНЕ
O	A	окисления
O	Б	восстановления
O	В	выветривания кристаллизационной воды
O	Γ	гидролиза
В	01755	ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА
		ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У
		АНАЛЬГИНА ПО ПРИЧИНЕ
0	A	окисления
0	Б	восстановления
0	В	выветривания кристаллизационной воды
О	Γ	гигроскопичности
	01776	VDALIGE D CEFTCHGUILLIN FALIKAN CHDOFICANGL DA HIJELINGI
В	01756	ХРАНЯТ В СТЕКЛЯННЫХ БАНКАХ С ПРОБКАМИ, ЗАЛИТЫМИ
0	Α	ПАРАФИНОМ, В СУХОМ МЕСТЕ
0	А	кальция хлорид
0	Б	натрия тетраборат
0	В	магния сульфат
О	Γ	натрия гидрокарбонат
В	01757	ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ИЗМЕНЯЕТ СВОЙ
D	01/3/	ВНЕШНИЙ ВИД ВСЛЕДСТВИЕ ПОТЕРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ
		ВОДЫ
O	A	цинка сульфат
0	Б	натрия йодид
0	В	калия хлорид
0	Г	кальция хлорид
U	1	калеция мюрид

В	01758	ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ: РЕЗОРЦИНА, АДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТА ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	окисление
О	Б	гигроскопичность
О	В	восстановление
О	Γ	выветривание кристаллизационной воды
В	01759	ПРИ ХРАНЕНИИ НОРАДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТА СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ЕГО СВОЙСТВО
О	A	окисляться на свету
О	Б	гигроскопичности
Ο	В	терять кристаллизационную влагу
О	Γ	восстанавливаться
В	01760	ПРИ ХРАНЕНИИ КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТА СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ЕГО СВОЙСТВО
Ο	A	терять кристаллизационную влагу
О	Б	гигроскопичности
О	В	окисляться на свету
О	Γ	восстанавливаться
В	01761	ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ПЕРВИЧНУЮ АРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОГРУППУ, ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С
О	A	окислением
О	Б	гидролизом
О	В	дегидратацией
О	Γ	восстановлением
В	01762	ПОД ВЛИЯНИЕМ ВЛАГИ ВОЗДУХА, ЩЁЛОЧНОСТИ СТЕКЛА ПРИ ХРАНЕНИИ ИЗОМЕРИЗУЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО
О	A	Пилокарпина гидрохлорид
О	Б	Индометацин
О	В	Бутадион
О	Γ	Дибазол
В	01763	ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, КОТОРОЕ В ТЁПЛОМ СУХОМ ВОЗДУХЕ ВЫВЕТРИВАЕТСЯ, ВО ВЛАЖНОМ ВОЗДУХЕ СЛЕГКА РАСПЛЫВАЕТСЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Натрия тиосульфат
О	Б	Кальция хлорид
О	В	Натрия тетраборат
О	Γ	Кальция глюконат

В	01764	ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, КОТОРОЕ ПРИ ХРАНЕНИИ НА СВЕТУ ВСТУПАЕТ В РЕАКЦИЮ ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Водорода пероксид
О	Б	Кислота аскорбиновая
О	В	Викасол
О	Γ	Метионин
В	01765	РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК ФОРМЫ № 107-1/У ДЕЙСТВИТЕЛЕН В ТЕЧЕНИЕ (ДНЕЙ)
Ο	A	60
Ο	Б	10
О	В	30
О	Γ	5
В	01766	РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ПОМЕТКОЙ «СІТО» (СРОЧНО) ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ (ДНИ)
О	A	2
О	Б	1
О	В	5
О	Γ	10
В	01767	РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ВХОДЯЩИЕ В МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛП, ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ (ДНИ)
О	A	5
О	Б	1
О	В	2
О	Γ	10
В	01768	К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ РЕКВИЗИТАМ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ № 148-1/У-88 ОТНОСИТСЯ
О	A	печать МО «Для рецептов»
О	Б	круглая печать МО
О	В	надпись «По специальному назначению»
О	Γ	подпись главного врача ЛПУ или его заместителя
В	01769	В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ТРЕБОВАНИЯ-НАКЛАДНЫЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНОКОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, КРОМЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ)
О	A	3
О	Б	10
О	В	1
О	Γ	12

В	01770	ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ № 148-1/У-88 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛС
0	A	
	A	трансдермальных терапевтических систем, содержащих наркотические ЛС Списка II Перечня НС, ПВ и их прекурсоров
О	Б	содержащих психотропные вещества Списка II Перечня НС, ПВ и их
		прекурсоров
О	В	содержащих наркотические ЛС Списка II Перечня НС, ПВ и их
		прекурсоров
О	Γ	комбинированных лекарственных препаратов, содержащих малые
		количества наркотических средств, психотропных веществ и их
		прекурсоров, включенных в п.4 Приказа Минздравсоцразвития РФ
		№562н
	0.1==1	
В	01771	СВОД ОБЩИХ ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ И ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	Государственной фармакопеей
0	Б	фармакопейной статьей
0	В	клинико-фармакологической статьей
О	Γ	формулярной статьей
	01770	
В	01772	ДОКУМЕНТОМ, В КОТОРОМ РЕГИСТРИРУЮТСЯ ПРИНЯТЫЕ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И
		ДРУГИЕ ТОВАРЫ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА, ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	
0	Б	журнал регистрации поступивших товаров
0	В	акт о приемке материалов приходной ордер
0	Г	
	1	транспортная накладная
В	01773	ПОСТУПИВШИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И
	01773	ОПРИХОДОВАННЫЕ НАРКОТИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
		СРЕДСТВА ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕГИСТРИРУЮТСЯ В ЖУРНАЛЕ
		РЕГИСТРАЦИИ
О	A	операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных
		веществ
О	Б	операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и
		психотропных веществ
О	В	лекарственных препаратов с ограниченным сроком годности
О	Γ	лекарственных препаратов для медицинского применения, подлежащих
		предметно-количественному учету
В	01774	ПОСТУПИВШИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И
		ОПРИХОДОВАННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА,
		ВКЛЮЧЁННЫЕ В СПИСОК III ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ,
		ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕГИСТРИРУЮТСЯ В ЖУРНАЛЕ
		РЕГИСТРАЦИИ
О	A	операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных
	г	веществ
О	Б	операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и
	D	психотропных веществ
О	В	лекарственных препаратов с ограниченным сроком годности

О	Γ	лекарственных препаратов для медицинского применения, подлежащих
		предметно-количественному учету
В	01775	ПОСТУПИВШИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И
		ОПРИХОДОВАННЫЕ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИЕ
		ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО
		РЕГИСТРИРУЮТСЯ В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ
О	A	лекарственных препаратов для медицинского применения, подлежащих
	_	предметно-количественному учету
О	Б	операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и
	D	психотропных веществ
0	В	лекарственных препаратов с ограниченным сроком годности
О	Γ	операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных
		веществ
	0.1.	
В	01776	ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И
		СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ
		ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ
О	A	металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в
	Г	конце рабочего дня
0	Б	многорубежными системами охранной сигнализации
О	В	внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм
O	Γ	сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому
В	01777	В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ
		ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ
O	A	обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход
		персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки
O	Б	находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м
O	В	находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м
O	Γ	расстояние между стеллажами составляло не менее 0,5 м
В	01778	СТЕЛЛАЖНАЯ КАРТА, КАК ДОКУМЕНТ,
		ИДЕНТИФИЦИРУЮЩИЙ ХРАНЯЩИЕСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ
		СРЕДСТВА, НЕ ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О
		ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА
O	A	стоимости
О	Б	наименовании
O	В	номере серии тва
O	Γ	производителе
В	01779	ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖУРНАЛОВ
		РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБОРОТОМ
		ПРЕКУРСОРОВ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ
		ВЕЩЕСТВ, УТВЕРЖДЕНЫ
О	A	Постановлением Правительства РФ от 09.06.2010 № 419 «О
		представлении сведений о деятельности, связанной с оборотом
		прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, и
		регистрации операций, связанных с их оборотом»

0	Б	Постановлением Правительства РФ от 04.11.2006 № 644 «О порядке
	D	представлением правительства РФ от 04.11.2000 № 044 «О порядке представления сведений о деятельности, связанной с оборотом
		1 -
		наркотических средств и психотропных веществ, и регистрации
		операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных
	D	веществ»
О	В	приказом МЗ РФ от 12.11.97 № 330 «О мерах по улучшению учета,
		хранения, выписывания и использования наркотических средств и психотропных веществ»
О	Γ	приказом Минздрава РФ от 17.06.2013 г. № 378н «Об утверждении
		правил регистрации операций, связанных с обращением ЛС
		медицинского применения,
		programment of reprintment,
В	01780	РЕГИСТРАЦИЯ ОПЕРАЦИЙ, ИЗМЕНЯЮЩИХ КОЛИЧЕСТВО
	01/00	ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ВКЛЮЧЁННЫХ В ЧЕТВЁРТЫЙ
		РАЗДЕЛ ПРИКАЗА МЗ РФ ОТ 22.04.14 Г. № 183H «ОБ
		УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ЛС ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО
		ПРИМЕНЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПКУ», ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО
		ПРАВИЛАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ
0	A	приказом Минздрава РФ от 17.06.2013 г. № 378н «Об утверждении
	A	приказом Минздрава РФ от 17.06.2013 г. № 378н «Оо утверждении правил регистрации операций, связанных с обращением ЛС
		медицинского применения, включенных в перечень ЛС для
		медицинского применения, подлежащих предметноколичественному
		учету, в специальных журналах учета операций, связанных с
		обращением ЛС для медицинского применения, и правил ведения и
		хранения специальных журналов учета операций, связанных с
	г	обращением ЛС для медицинского применения»
О	Б	Постановлением Правительства РФ от 09.06.2010 № 419 «О
		представлении сведений о деятельности, связанной с оборотом
		прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, и
	т,	регистрации операций, связанных с их оборотом»
О	В	Постановлением Правительства РФ от 04.11.2006 № 644 «О порядке
		представления сведений о деятельности, связанной с оборотом
		наркотических средств и психотропных веществ, и регистрации
		операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных
	-	веществ»
О	Γ	приказом МЗ РФ от 12.11.97 № 330 «О мерах по улучшению учета,
		хранения, выписывания и использования наркотических средств и
		психотропных веществ»
<u> </u>	0.1=-	THOUSE THE COMPANY TO STATE OF
В	01781	ПЛОЩАДЬ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ ОСНОВНОГО
		ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ
		MEHEE (KB.M)
Ο	A	150
О	Б	60
О	В	80
О	Γ	120
В	01782	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА
-		ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ, РЕКОМЕНДОВАННОЕ
		ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
	<u> </u>	

О	A	MANATURA OF THE DESCRIPTION OF T
	А	международным непатентованным наименованием лекарственного средства
О	Б	торговым наименованием лекарственного средства
О	В	группировочным наименованием лекарственного препарата
О	Γ	наименованием референтного лекарственного препарата
В	01783	НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА,
		ПРИСВОЕННОЕ ЕГО РАЗРАБОТЧИКОМ, ДЕРЖАТЕЛЕМ ИЛИ
		ВЛАДЕЛЬЦЕМ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ
		ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	торговым наименованием лекарственного средства
О	Б	международным непатентованным наименованием лекарственного
		средства
O	В	группировочным наименованием лекарственного препарата
О	Γ	наименованием референтного лекарственного препарата
	01501	WALL COME TO A STATE OF THE STA
В	01784	НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, НЕ
		ИМЕЮЩЕГО МЕЖДУНАРОДНОГО НЕПАТЕНТОВАННОГО
		НАИМЕНОВАНИЯ, ИЛИ КОМБИНАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В ЦЕЛЯХ ОБЪЕДИНЕНИЯ ИХ В
		ГРУППУ ПОД ЕДИНЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ ИСХОДЯ ИЗ
		ОДИНАКОВОГО СОСТАВА ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
		является
О	A	группировочным наименованием лекарственного препарата
О	Б	международным непатентованным наименованием лекарственного
		средства
О	В	торговым наименованием лекарственного средства
О	Γ	наименованием референтного лекарственного препарата
В	01785	НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, УСТАНАВЛИВАЮЩИМ
В	01763	ТРЕБОВАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА
		НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО, ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО
		СПИСКА ІІ ПЕРЕЧНЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,
		ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	приказ МЗ РФ от 01.08.2012 № 54н »Об утверждении формы бланков
		рецептов, содержащих назначение наркотических средств или
		психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения,
		регистрации, уч?та и хранения, а также правил оформления»
О	Б	приказ МЗ РФ от 20.12.2012 г. № 1175н «Об утверждении порядка
		назначения и выписывания ЛП, а также рецептурных бланков на ЛП,
		порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения»
О	В	приказ МЗСР РФ от 12.02.07 г. № 110 «О порядке назначения и
		выписывания ЛС, ИМН и специализированных продуктов лечебного
0	Γ	питания» Федеральный закон от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении
	1	Федеральный закон от 12.04.2010 г. № 61-Ф3 «Об боращений лекарственных средств»
		ріскаретвенных средстви
В	01786	ЕСЛИ ПОТРЕБИТЕЛЬ ТРЕБУЕТ ОЗНАКОМИТЬ ЕГО С
	01700	ДОКУМЕНТАМИ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМИ КАЧЕСТВО
		ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, В СООТВЕТСТВИИ С
		Paritie Cibbinioi Cin Billia IIII, B CCCIBBICIBINI C

	1	
		ДЕЙСТВУЮЩИМИ ПРАВИЛАМИ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ ПРОВИЗОР ОБЯЗАН
0	A	ознакомить его с товарно-сопроводительной документацией на ЛП,
	A	содержащей по каждому наименованию сведения о сертификате
		соответствия, его номере, сроке его действия, органе, выдавшем
		сертификат, или сведения о декларации о соответствии, в том числе ее
		регистрационный номер, срок ее действия, наименование лица,
	Г	принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший
О	Б	ознакомить его с сертификатом или декларацией о соответствии на лекарственный препарат
О	В	ознакомить его с копией сертификата на лекарственный препарат,
		заверенной держателем подлинника сертификата
О	Γ	предоставить паспорт качества на лекарственный препарат
		предприятияпроизводителя
В	01787	НА РЕЦЕПТЕ ПРИ ВЫПИСКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
		ПОД ТОРГОВЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ (ПРИ НАЛИЧИИ
		МЕЖДУНАРОДНОГО НЕПАТЕНТОВАННОГО НАИМЕНОВАНИЯ),
		ДОЛЖЕН БЫТЬ РЕКВИЗИТ, ДАЮЩИЙ ПРАВО ПРОВИЗОРУ
		ОСУЩЕСТВИТЬ ЕГО ОТПУСК,
О	A	отметка о решении врачебной комиссии
0	Б	штамп медицинской организации
0	В	печать медицинской организации «Для рецептов»
0	Γ	надпись «По специальному назначению»
	1	падпиев «по епециальному пазна тепию»
В	01788	СБОР ИНФОРМАЦИИ О ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЯХ,
	01700	НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ, СЕРЬЁЗНЫХ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ
		РЕАКЦИЯХ, НЕПРЕДВИДЕННЫХ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ
		ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, А ТАКЖЕ
		ОБ ИНЫХ ФАКТАХ И ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ
		УГРОЗУ ЖИЗНИ ИЛИ ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА НА ВСЕХ ЭТАПАХ
		ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В РФ ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	фармаконадзором
0	Б	выборочным контролем качества лекарственных препаратов
0	В	посерийным выборочным контролем лекарственных препаратов
О	Γ	доклиническим исследованием лекарственных средств
В	01789	В СЛУЧАЕ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПОБОЧНЫХ
		ДЕЙСТВИЯХ, НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ, СЕРЬЁЗНЫХ
		НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ, НЕПРЕДВИДЕННЫХ
		НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ
		ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОБ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
		НЕПЕРЕНОСИМОСТИ, ОТСУТСТВИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
		ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРОВИЗОР ОБЯЗАН
		СООБЩИТЬ В
О	A	Росздравнадзор
О	Б	Роспотребнадзор
О	В	Главное управление МВД по контролю за оборотом НС и ПВ
О	Γ	Минздрав РФ
L		

В	01790	СЫРЬЁ КРУШИНЫ ОЛЬХОВИДНОЙ ХРАНИТСЯ
О	A	в зоне основного хранения сырья
О	Б	отдельно, как эфиромасличное
О	В	отдельно, как сильнодействующее
О	Γ	отдельно, как плоды и семена
В	01791	СЫРЬЁ АРАЛИИ МАНЬЧЖУРСКОЙ ХРАНИТСЯ
О	A	в зоне основного хранения сырья
О	Б	отдельно, как эфиромасличное
О	В	отдельно, как сильнодействующее
О	Γ	отдельно, как плоды и семена
В	01792	СЫРЬЁ ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНИТСЯ
O	A	в зоне основного хранения сырья
O	Б	отдельно, как эфиромасличное
O	В	отдельно, как сильнодействующее
О	Γ	отдельно, как плоды и семена
	0.1-0.4	<u> </u>
В	01793	СЫРЬЕ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНИТСЯ
O	A	в зоне основного хранения сырья
O	Б	отдельно, как эфиромасличное
O	В	отдельно, как сильнодействующее
О	Γ	отдельно, как плоды и семена
	01504	CLIPLE ADEDOLOGIVE LINESG
В	01794	СЫРЬЁ ЗВЕРОБОЯ ХРАНИТСЯ
0	A	в зоне основного хранения сырья
0	Б	отдельно, как эфиромасличное
0	В	отдельно, как сильнодействующее
О	Γ	отдельно, как плоды и семена
В	01795	СЫРЬЁ ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО ХРАНИТСЯ
О	A	в зоне основного хранения сырья
0	Б	отдельно, как эфиромасличное
0	В	отдельно, как эфиромасличнос отдельно, как сильнодействующее
0	Г	по общему списку
\vdash	1	no contemy chineky
В	01796	СЫРЬЁ ШИПОВНИКА ХРАНИТСЯ
0	A	в зоне основного хранения сырья
O	Б	отдельно, как эфиромасличное
O	В	отдельно, как сильнодействующее
0	Γ	по общему списку
В	01797	СЫРЬЁ АРОНИИ ЧЕРНОПЛОДНОЙ ХРАНИТСЯ
О	A	в зоне основного хранения сырья
О	Б	отдельно, как эфиромасличное
О	В	отдельно, как сильнодействующее
О	Γ	по общему списку
В	01798	СЫРЬЁ ГОРЦА ПТИЧЬЕГО ХРАНИТСЯ

		_
О	A	в зоне основного хранения сырья
Ο	Б	отдельно, как эфиромасличное
O	В	отдельно, как сильнодействующее
О	Γ	отдельно, как плоды и семена
В	01799	СЫРЬЁ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ХРАНИТСЯ
О	A	в зоне основного хранения сырья
О	Б	отдельно, как эфиромасличное
О	В	отдельно, как сильнодействующее
О	Γ	по общему списку
В	01800	СЫРЬЁ ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ ХРАНИТСЯ
O	A	в зоне основного хранения сырья
0	Б	отдельно, как эфиромасличное
0	В	отдельно, как сильнодействующее
0	Γ	отдельно, как плоды и семена
	1	отдельно, как плоды и семена
		TIV 21 amagafyragti va va awa musu ya mufi musu ang mayattan ya wasa
		ПК-21 способностью к анализу и публичному представлению научной фармацевтической информации
		научной фармацевтической информации
В	01801	СВЕЖЕПРИГОТОВЛЕННЫЙ РАСТВОР ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
В	01001	РАСТВОР, ПРИГОТОВЛЕННЫЙ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ ЗА ДО ЕГО
		ПРИМЕНЕНИЯ, ЕСЛИ НЕТ ДРУГИХ УКАЗАНИЙ
О	A	8 часов
0	Б	2 yaca
0	В	24 yaca
0	Γ	30 минут
	1	50 Milliyi
В	01802	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, СОЗДАННЫЕ НА ОСНОВЕ
	01002	НАНОЧАСТИЦ, ОТЛИЧАЮТСЯ
О	A	более высокой доставкой к органу (ткани)-мишени
0	Б	большей стабильностью в течение срока годности
O	В	низкой термолабильностью
0	Γ	быстрой деградацией
	1	omerhen der hadadnen
В	01803	К ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ФАРМАКОПЕЙНОЙ
	01003	СУБСТАНЦИИ ОТНОСИТСЯ
О	A	форма кристаллов, размеры частиц, степень кристалличности
0	Б	только форма кристаллов
0	В	только размер частиц
0	Г	только размер частиц только степень кристалличности
	1	TOJIDKO CICIICIID KPRCIAJIM INOCIM
В	01804	СОЛЬВАТЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ
О	A	молекулярные комплексы, которые в кристаллической решетке
	A	содержат молекулы растворителя при определенном
		стехиометрическом соотношении вещества и растворителя
О	Б	продукты присоединения воды к неорганическим и органическим
	, D	веществам
	<u> </u>	рощоствам

О	В	твердые тела, в которых атомы расположены закономерно, образуя
		трехмернопериодическую укладку
О	Γ	сложные вещества, которые в водных растворах диссоциируют на
		катионы металлов и атомы кислотных остатков
В	01805	ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВСАСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
		ВЕЩЕСТВ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
		ПРИБОРЫ
О	A	Resomat
O	Б	фриабилятор
О	В	«Качающаяся корзинка»
О	Γ	«Вращающаяся корзинка»
D	01006	THOW A DIM A HEDTHHECKIAN TREE OF A HIJEM IC OCHOD AM THE
В	01806	БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЕМ К ОСНОВАМ ДЛЯ СУППОЗИТОРИЕВ ЯВЛЯЕТСЯ
Ο	A	температура плавления, близкая к температуре человеческого тела
О	Б	наличие собственных фармакологических эффектов
О	В	химическая и физическая стабильность основы в процессе изготовления
		и хранения суппозиториев
О	Γ	твердость основы, обеспечивающая сохранность суппозиториев при
		комнатной температуре
	01005	
В	01807	ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК
	A	ТОЖДЕСТВЕННОСТЬ
О	A	лечебного действия сравниваемых лекарственных средств при
0	Б	аналогичном нозологическом состоянии
0	В	состава сравниваемых лекарственных средств состава и биодоступности сравниваемых лекарственных средств
0	Г	фармакокинетических параметров сравниваемых лекарственных
	1	средств
В	01808	ДЛЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА АРОМАТИЧЕСКОЙ НИТРОГРУППЫ В
		ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВАХ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ
		ОБРАЗОВАНИЯ
О	A	азокрасителя после восстановления нитрогруппы
О	Б	«серебряного зеркала»
О	В	2,4-динитрофенилгидразона
О	Γ	оксима
В	01809	НАТРИЯ ХЛОРИД В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ В АПТЕКЕ
		ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ
0	A	аргентометрии по Мору
0	Б	ацидиметрии
0	В	комплексонометрии
О	Γ	алкалиметрии
D	01010	растрор патрия упорила о од плазил еклий радтеке
В	01810	РАСТВОР НАТРИЯ ХЛОРИДА 0,9 % ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ В АПТЕКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ВАРИАНТУ
O	A	
	Б	Мора
О	D	Кольтгофа

О	В	видоизмененного варианта Фольгарда
О	Γ	Фольгарда
В	01811	ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ КАТИОНА КАЛЬЦИЯ
		ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВ
Ο	A	аммония оксалат
О	Б	бария хлорид, хлористоводородная кислота разведенная
О	В	реактив Несслера
О	Γ	серебра нитрат, азотная кислота разведенная
В	01812	НАТРИЯ ХЛОРИД ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ
О	A	желтый
О	Б	кирпично-красный
О	В	фиолетовый
О	Γ	зеленый
В	01813	КАЛИЯ ХЛОРИД ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ
О	A	фиолетовый
О	Б	кирпично-красный
О	В	желтый
О	Γ	зеленый
В	01814	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ
О	A	кирпично-красный
О	Б	фиолетовый
О	В	желтый
О	Γ	зеленый
В	01815	ПОЛНОМУ ВЫБОРОЧНОМУ ХИМИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ ПОДВЕРГАЕТСЯ ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
О	A	изготовленных по индивидуальным рецептам и требованиям лечебных учреждений
О	Б	вода очищенная, вода для инъекций ежедневно
О	В	поступающих из помещений хранения в ассистентскую
О	Γ	растворы атропина сульфата, ртути дихлорида, серебра нитрата, кислоты хлороводородной (внутрь)
В	01816	НАТРИЕВЫЕ СОЛИ СУЛЬФОНИЛАМИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ НЕСОВМЕСТИМЫ С КИСЛОТОЙ АСКОРБИНОВОЙ, ТАК КАК
О	A	возможно образование нерастворимой кислотной формы сульфониламидов
О	Б	возможно окисление кислоты аскорбиновой, сульфониламиды – окислители
О	В	между компонентами возможно образование нерастворимого комплексного соединения

О	Γ	смесь может отсыревать, так как гигроскопичность смеси больше
		гигроскопичности составляющих ингредиентов
В	01817	КАК АНТИДИАБЕТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО МОЖЕТ БЫТЬ
		ИСПОЛЬЗОВАН СБОР
О	A	Арфазетин
О	Б	Бруснивер
О	В	Бекворин
О	Γ	Элекасол
В	01818	ОТХАРКИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ
О	A	трава душицы
О	Б	листья дурмана
О	В	листья толокнянки
О	Γ	листья крапивы двудомной
В	01819	ЦВЕТКИ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЯВЛЯЮТСЯ СЫРЬЁМ
		ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ
О	A	желчегонных
О	Б	противопаразитарных
О	В	кровоостанавливающих
О	Γ	отхаркивающих
		1 '
В	01820	ГОРИТ ПЛАМЕНЕМ С ЗЕЛЁНОЙ КАЙМОЙ СПИРТОВОЙ РАСТВОР
0	A	борной кислоты
0	Б	кальция хлорида
0	В	лития карбоната
0	<u>Б</u>	натрия тиосульфата
Ü	-	патрия тносумьфага
В	01821	ЦВЕТ БЕСЦВЕТНОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ ПРИ ВНЕСЕНИИ
	01021	НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА СТАНОВИТСЯ
0	A	желтым
0	Б	кирпично-красным
0	В	фиолетовым
0	<u>Б</u>	карминово-красным
	1	Repartition representation
В	01822	МЕТОДОМ ПРЯМОЙ АЦИДИМЕТРИИ ПРОВОДЯТ
ן ט	01022	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ
О	A	натрия гидрокарбоната
0	Б	кальция хлорида
0	В	магния сульфата
0	<u>Б</u>	, i
U	1	натрия хлорида
В	01823	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТИРЕОИДИН ПОЛУЧАЮТ ИЗ
		' '
0	<u>А</u>	щитовидных желез убойного скота
0	Б	надпочечников крупного рогатого скота
0	В	печени рыб
О	Γ	пантов марала

В	01824	ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ РЕЗЕРПИНА ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	изъязвление слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта
О	Б	сухой раздражающий кашель
О	В	запор
О	Γ	возбуждение ЦНС
В	01825	АЦИСОЛЬ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ НАТРИЯ ГИДРОКСИДА ОБРАЗУЕТ
О	A	нитрофурал
О	Б	аскорбиновая кислота
О	В	рибофлавин
О	Γ	декстроза
В	01826	ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ КОРТИКОСТЕРОИДОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	иммунодепрессивное
О	Б	остеопоротическое
О	В	противогистаминное
О	Γ	гипергликемическое
В	01827	ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО ТИПА ДЕЙСТВИЯ ПРИ КОРОНАРНОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Мельдоний
О	Б	Периндоприл
О	В	Атенолол
О	Γ	Аспирин
В	01828	ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ
0	A	Амлодипин
O	Б	Дигоксин
0	В	Добутамин
О	Γ	Фенилэфрин
D	01920	пна пененна системину микогор применается
B O	01829 A	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СИСТЕМНЫХ МИКОЗОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ Флуконазол
0	<u>Б</u>	Ÿ
0	В	Клотримазол
0	<u>г</u>	Бифоназол Эконазол
	1	Эконазол
В	01830	САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ
О	A	солодки голой
О	Б	горицвета весеннего
О	В	шлемника байкальского
О	Γ	шиповника морщинистого
		•
В	01831	КУМАРИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ
	A	амми большой

O	Б	фенхеля обыкновенного
0	В	подорожника блошиного
0	Γ	василька синего
	1	Buchibka cinicio
В	01832	ИЗОФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
		ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ
О	A	стальника полевого
О	Б	хвоща полевого
О	В	череды трехраздельной
О	Γ	зверобоя продырявленного
В	01833	ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
		ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ
Ο	A	родиолы розовой
Ο	Б	чабреца
Ο	В	шалфея лекарственного
Ο	Γ	фиалки полевой
В	01834	ЛИГНАНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ
		ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ
О	A	элеутерококка колючего
О	Б	арники горной
О	В	золототысячника красивого
О	Γ	ромашки пахучей
		<u> </u>
В	01835	ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
		ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ
0	A	бадана толстолистного
0	Б	зверобоя продырявленного
0	В	сушеницы топяной
О	Γ	горца почечуйного
D	01926	
В	01836	ХИНОЛИЗИДИНОВЫЕ АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ
O	A	термопсиса ланцетного
0	Б	барбариса обыкновенного
0	В	кубышки желтой
0	Γ	белены черной
	1	ослены терной
В	01837	ТРОПАНОВЫЕ АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
	01007	ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ
О	A	дурмана обыкновенного
О	Б	мачка желтого
О	В	катарантуса розового
О	Γ	раувольфии змеиной
В	01838	АЛКАЛОИДЫ С АЗОТОМ В БОКОВОЙ ЦЕПИ ЯВЛЯЮТСЯ
		ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ
O	A	безвременника великолепного

O	Б	паслена дольчатого
0	В	термопсиса ланцетного
O	Γ	барбариса обыкновенного
	1	oupouphou oominioro
В	01839	ВИТАМИНЫ ГРУППЫ К ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
		ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ
О	A	крапивы двудомной
О	Б	облепихи крушиновидной
О	В	рябины обыкновенной
О	Γ	смородины черной
В	01840	ФИТОЭКДИЗОНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
		ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ
О	A	левзеи сафлоровидной
О	Б	расторопши пятнистой
О	В	календулы лекарственной
О	Γ	аралии маньчжурской
	04044	* H. DO HIEW III I AD HAYOMAA OO YOO YOO YOO
В	01841	ФЛАВОЛИГНАНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ
		ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ
0	A	расторопши пятнистой
0	Б	подофилла щитовидного
0	<u>В</u>	лимонника китайского
0	1	копеечника альпийского
В	01842	ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЛИСТЬЕВ
Ь П	01042	ПОЧЕЧНОГО ЧАЯ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	диуретическое
0	Б	отхаркивающее
О	В	адаптогенное
О	Γ	седативное
В	01843	УЛУЧШАЮТ ПИЩЕВАРЕНИЕ И ВОЗБУЖДАЮТ АППЕТИТ
		ЛИСТЬЯ
О	A	вахты трехлистной
О	Б	мать-и-мачехи
О	В	толокнянки
О	Γ	красавки
В	01844	ИЗ ТРАВЫ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ
О	A	Мукалтин
O	Б	Адонизид
0	В	Солутан
О	Γ	Олиметин
	01045	OTY A DICHE A TOURISM HER CONTROL OF THE TABLE TO A DA
В	01845	ОТХАРКИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ТРАВА
0	A	термопсиса ланцетного
0	Б	зверобоя
Ο	В	горца перечного

О	Γ	пастушьей сумки
В	01846	ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ТРАВЫ ПАССИФЛОРЫ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	седативное
О	Б	противовирусное
О	В	желчегонное
О	Γ	кровоостанавливающее
В	01847	ЭКСТРАКТ ТРАВЫ ЗОЛОТАРНИКА КАНАДСКОГО ВХОДИТ В
		СОСТАВ ПРЕПАРАТА
О	A	Марелин
О	Б	Викалин
О	В	Фитолизин
О	Γ	Ротокан
В	01848	ИЗ ЛИСТЬЕВ ГИНКГО ДВУЛОПАСТНОГО ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ
0	A	Танакан
0	Б	Зифлан
O	В	Синупрет
O	Γ	Новопассит
	1	
В	01849	ИЗ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ДИОСКОРЕИ НИППОНСКОЙ
	01047	ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ
О	A	Полиспонин
0	Б	Плантаглюцид
0	В	Цистенал
0	Г	Холосас
	1	ZONOCAC
В	01850	ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРЫ ДУБА ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	противовоспалительное
0	Б	седативное
0	В	
O	Г	улучшающее пищеварение отхаркивающее
	1	отларкивающее
В	01851	ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЛИСТЬЕВ
ם	01031	КРАПИВЫ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	кровоостанавливающее
0	Б	седативное
0	В	слабительное
0	Г	
0	1	диуретическое
В	01852	ПРЕПАРАТ БЕФУНГИН ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ
O	A	чаги
0	Б	почек березы
0	В	плодов боярышника
0	Г	
	1	листьев мать-и-мачехи

В	01853	ТРАВУ ЧАБРЕЦА ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО
0	A	отхаркивающее
О	Б	кровоостанавливающее
О	В	успокаивающее
О	Γ	диуретическое
В	01854	ПОЧКИ БЕРЁЗЫ ОКАЗЫВАЮТ ДЕЙСТВИЕ
О	A	диуретическое
O	Б	тонизирующее
O	В	кровоостанавливающее
О	Γ	седативное
В	01855	ПРЕПАРАТ ГЛИЦИРАМ ПОЛУЧАЮТ ИЗ
О	A	солодки голой
О	Б	диоскореи ниппонской
О	В	аралии высокой
О	Γ	синюхи голубой
В	01856	ИЗ ПЛОДОВ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПОЛУЧАЮТ
		ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВА
O	A	гепатопротекторные
O	Б	фотосенсибилизирующие
0	В	спазмолитические
О	Γ	диуретические
	01055	
В	01857	СЕМЕНА ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВО
Ο	A	тонизирующее
О	Б	желчегонное
O	В	седативное
О	Γ	отхаркивающее
В	01858	ТРАВУ ХВОЩА ПОЛЕВОГО ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВО
0	A	диуретическое
0	Б	желчегонное
0	В	отхаркивающее
О	Γ	тонизирующее
D	01050	
В	01859	ТРАВУ ПУСТЫРНИКА ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВО
0	A	седативное
0	Б В	тонизирующее
0	Г	отхаркивающее
	1	кровоостанавливающее
В	01860	В МАЛЫХ ДОЗАХ ПОРОШОК РЕВЕНЯ ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ
O	A	вяжущее
O	Б	слабительное
O	В	кровоостанавливающее
O	Γ	отхаркивающее
		IE

В 01861 СЫРЬЕ БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВО О А вяжущее О Б слабительное О Г седативное О Г седативное О О ССНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ РОМАЩКИ АПТЕЧНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ О В мечачегонное О Б мечачегонное О Г тонизирующее О В желчегонное О Б желчегонное О Б желчегонное О Б желчегонное В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ В явжущее В О Б слабительное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ МЕВЫКА ЯВЛЯЕТСЯ желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ О Б слабительное О Б слабительное			
О А вяжущее О Б слабительное О Б мочетонное О Б мелчетонное О Б слабительное О Б обволакивающее О Б аниче обыкновенного О Б кареил О А Танацехол О Б Кареил О Б Кареил О Б Кареил	В	01861	СЫРЬЕ БАЛАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО ИСПОЛЬЗУЮТ КАК
О А Вяжущее О В желчегонное О Г седативное О П седативное О П седативное О П седативное О П седативное О ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ О А спазмолитическое О В желчегонное О П гонизирующее В 01863 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ ВАСИЛЬКА СИНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ О А диуретическое О В топизирующее О П анальгезирующее О В спабительное О В спабительное О В спазмолитическое О В спазмолитическое О П желчегонное О В спазмолитическое О Г желчегонное О В спазмолитическое О Г желчегонное О В спабительное О В диуретическое О Г спабительное О В диуретическое О В диретическое О Г спабительное О В диретическое О		01001	, ,
О Б слабительное О В желчегонное О Г седативное В 01862 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ РОМАЦКИ АПТЕЧНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ О А сназмолитическое О Б мочегонное О О Б О В желчегонное О А диуретическое О Б желчегонное О Б желчегонное О Б желчегонное О Б желчегонное О СОНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О О В спабительное О Б спабительное О Б спабительное О Б спабительное О Б обволакивающее О Б обволакивающее О Б обволакивающее О Б айрае болотного	О	A	
О В желчегопное О Г седативное В 01862 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ О А спазмолитическое О Б мочегопное О Б желчегопное О Г тонизирующее В О1863 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ ВАСИЛЬКА СИНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ О А дируетическое О Б желчегонное О В тонизирующее О Г анальгезирующее О Г анальгезирующее О В основным фармакологическим действием плодов ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О В спафительное О В спафительное О В основным фармакологическим действием корневищ зикелическое О Г желчегопное О В лирегическое О В лирегическое О Б зарабительное	О		·
О Г седативное В 01862 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ О А спазмолитическое О Б мочетонное О В желчегонное О Г тонизирующее В ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ ВАСИЛЬКА СИНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ О А диуретическое О Б желчегонное О В тонизирующее В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ В О В спазмолитическое О Б спазмолитическое О Б спазмолитическое О В яжущее О Б образакивающее О В диуретическое О Б образакивающее О В диуретическое О Б дайтельное О Б аниса обыкновенного	0		
В 01862 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ О А спазмолитическое О Б мочегонное О В желчегонное О Г тонизирующее В 01863 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ ВАСИЛЬКА СИНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ О А диуретическое О Б желчегонное О В топизирующее В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ ВАСИЛЬКА СИНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Г анальгезирующее В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б слабительное О В спазмолитическое О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О В шалфея лекарственного О Б левясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Тапацехол О Б Кареил О В Фламин	0		
О А спазмолитическое О Б мочегонное О Б мочегонное О Г тонизирующее В 01863 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ ВАСИЛЬКА СИНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ О А лиуретическое О Б желчегонное О Г анальгезирующее О Г анальгезирующее В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б слабительное О В спазмолитическое О Г желчегонное О В спазмолитическое О Г желчегонное О В даймолитическое О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное О В диуретическое О Г слабительное О В шилфел ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А вира болотного О В шалфея лекарственного О Б вина болотного О Б вина болотного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В ОЛЯЯН ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танащехол О Б Карсил О В Фламин			
О А спазмолитическое О Б мочетонное О В желчетонное О Г тонизирующее В 01863 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ ВАСИЛЬКА СИНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ О А диуретическое О Б желчетонное О В тонизирующее О Г анальгезирующее В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б слабительное О Б спазмолитическое О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О Б обволакивающее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А анра болотного О В шпафея лекаретвенного О В шпафея лекаретвенного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Тапацехол О Б Карсил	В	01862	
О Б мочегонное О В желчегонное О Г тонизирующее В 01863 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ ВАСИЛЬКА СИНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ О А диуретическое О Б желчегонное О Г анальгезирующее В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б слабительное О В спазмолитическое О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б слабительное О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О Б лиуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А анра болотного О В шалфея лекарственного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил			РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ
О В желчетонное О Г тонизирующее В 01863 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ ВАСИЛЬКА СИНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ О А диуретическое О Б желчегонное О В тонизирующее О Г анальгезирующее В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О В спабительное О Б спабительное О В спамолитическое О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О О В яжущее О Б обволакивающее О В лиуретическое О Слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О В аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Б аниса обыкнов	О	A	спазмолитическое
О Г ТОНИЗИРУЮЩЕЕ В 01863 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ ВАСИЛЬКА СИНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ О А ЛИУРЕТИЧЕСКОЕ О Б ЖЕЛЧЕГОННОЕ О В ТОНИЗИРУЮЩЕЕ О Г АНАЛЬГЕЗИРУЮЩЕЕ В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О А ВЯЖУЩЕЕ О Б СЛАБИТЕЛЬНОЕ О В СПАЗМОЛИТИЧЕСКОЕ О Г ЖЕЛЧЕГОННОЕ В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А ВЯЖУЩЕЕ О Б ОБВОЛЯКИВНОЩЕЕ О Б ОБВОЛЯКИВНОЩЕЕ О Б ОВВОЛЯКИВНОЩЕЕ О Б ОВВОЛЯКИВНОШЕЕ О Б ОВВОЛЯКИВНОШЕЕ О Б НИЗОВОЛЯНОЕ О ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А ВИРА БОЛОТНОГО О Б В ПИЗОВОТНОГО О Б В ПИЗОВОТНОГО О Б В ПИЗОВОТНОГО О Т ДЕВЯСИЛЯ ВЫСОКОГО О Б КАРСИЛ О В КАРСИЛ	О	Б	мочегонное
В 01863 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ ВАСИЛЬКА СИНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ О А диуретическое О Б желчегонное О В тонизирующее О Г анальгезирующее В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б слабительное О В спазмолитическое О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин	О	В	желчегонное
ВАСИЛЬКА СИНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ О А диуретическое О Б желчегонное О В тонизирующее О Г анальгезирующее В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б слабительное О В спазмолитическое О Т желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А анра болотного О В аниса обыкновенного О Б аниса обыкновенного О Свяжуща высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О	О	Γ	тонизирующее
ВАСИЛЬКА СИНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ О А диуретическое О Б желчегонное О В тонизирующее О Г анальгезирующее В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б слабительное О В спазмолитическое О Т желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А анра болотного О В аниса обыкновенного О Б аниса обыкновенного О Свяжуща высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О			
О А диуретическое О Б желчегонное О В тонизирующее О Г анальгезирующее В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б слабительное О В спазмолитическое О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О Б дилофел лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин	В	01863	
О Б желчегонное О В тонизирующее О Г анальгезирующее В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б спазмолитическое О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О В Фламин			
О В тонизирующее О Г анальгезирующее В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б спазмолитическое О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ В О А вяжущее О Б обволакивающее О В диретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О В Карсил О В Фламин			V1
О Г анальгезирующее В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б слабительное О В спазмолитическое О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О В аниса обыкновенного О Б аниса обыкновенного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин			
В 01864 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б слабительное О В спазмолитическое О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил			17
О А вяжущее О Б слабительное О В спазмолитическое О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О Б Карсил О В Фламин	O	1	анальгезирующее
О А вяжущее О Б слабительное О В спазмолитическое О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О Б Карсил О В Фламин	D	01064	
О А вяжущее О Б слабительное О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О Б Карсил О В Фламин	В	01864	
О Б слабительное О В спазмолитическое О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин		Α	
O В спазмолитическое O Г желчегонное B 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О Б Карсил О В Фламин			,
О Г желчегонное В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О Б Карсил О В Фламин			
В 01865 ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин			
ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин	0	1	желчегонное
ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин	R	01865	ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ЛЕЙСТВИЕМ КОРНЕВИШ
О А вяжущее О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин	ם	01003	
О Б обволакивающее О В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин	0	А	
O В диуретическое О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин			· ·
О Г слабительное В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин			
В 01866 ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин			
О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин		_	
О А аира болотного О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин	В	01866	ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ
О Б аниса обыкновенного О В шалфея лекарственного О Г девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин			
O B шалфея лекарственного O Γ девясила высокого B 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин	О		<u> </u>
O Γ девясила высокого В 01867 ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ О А Танацехол О Б Карсил О В Фламин	О		
О A Танацехол О Б Карсил О В Фламин	О	Γ	
О A Танацехол О Б Карсил О В Фламин			
О Б Карсил О В Фламин	В	01867	ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ
О В Фламин	О	A	Танацехол
О В Фламин	О	Б	Карсил
О Г Бефунгин	О	В	
	О	Γ	Бефунгин

В	01868	ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ТРАВЫ ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	кровоостанавливающее
0	Б	противовирусное
0	В	желчегонное
0	Γ	холинолитическое
	_	
В	01869	В ПРЕПАРАТ КАРДИОВАЛЕН ВХОДИТ ЖИДКИЙ ЭКСТРАКТ ИЗ
О	A	плодов боярышника
О	Б	плодов рябины
О	В	цветков липы
О	Γ	листьев наперстянки
В	01870	ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ТРАВЫ ЗОЛОТОТЫСЯЧНИКА ЯВЛЯЕТСЯ
Ο	A	улучшающее пищеварение
О	Б	отхаркивающее
О	В	спазмолитическое
О	Γ	вяжущее
		ПК-22 способностью к участию в проведении научных исследований
В	01871	ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДИТСЯ
О	A	ежемесячно
О	Б	ежеквартально
О	В	ежегодно
О	Γ	с периодичностью, определяемой руководителем организации
В	01872	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНО- КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, НОРМЫ ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В % ОТ ВЕЛИЧИНЫ
Ο	A	расхода в натуральных измерителях
О	Б	поступления в денежном измерителе
O	В	поступления в натуральных измерителях
О	Γ	книжного остатка в натуральных измерителях
В	01873	ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, УТВЕРЖДАЕТСЯ
О	A	Министерством здравоохранения Российской Федерации
O	Б	Министерством здравоохранения субъектов РФ
O	В	Министерством здравоохранения РФ совместно с Росздравнадзором
O	Γ	Росздравнадзором
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
В	01874	СМЕСЬ СВЕЖЕГО СОКА РАСТЕНИЙ И ЭТАНОЛА В ГОМЕОПАТИИ НАЗЫВАЮТ
О	A	эссенцией
U	<i>1</i> 1	Poponitivii

0	Б	настойкой
0	В	оподельдоком
0	Г	жидким экстрактом
	1	жидким экстриктом
В	01875	МАЗИ ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПО ПРАВИЛАМ
0	A	общей статьи ГФ «Мази»
0	Б	статьи мануала
0	В	приведенным в рецепте
0	Γ	«органона врачебного искусства»
		mepruniena zparreniero nekyverzam
В	01876	СОГЛАСНО ГФ ПОД НАЗВАНИЕМ «ВОДА», ЕСЛИ НЕТ ОСОБЫХ
	0 - 0 . 0	УКАЗАНИЙ, СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ ВОДУ
О	A	очищенную
О	Б	питьевую
О	В	деминерализованную
О	Γ	родниковую
В	01877	СОГЛАСНО ГФ ПОД НАЗВАНИЕМ «СПИРТ», ЕСЛИ НЕТ ОСОБЫХ
		УКАЗАНИЙ, СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ СПИРТ
О	A	этиловый
О	Б	метиловый
О	В	пропиловый
Ο	Γ	бутиловый
В	01878	СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА
		ПРОВИЗОРА-ТЕХНОЛОГА И ФАРМАЦЕВТА НЕ РЕЖЕ ОДНОГО
		PA3A B (MEC.)
0	A	6
0	Б	18
O	В	12
О	Γ	24
	01070	
В	01879	В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО САНИТАРНОМУ
		РЕЖИМУ В АПТЕКЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ И
O	A	ОЗЕЛЕНЕНИЕ ДОПУСКАЕТСЯ
0	Б	в непроизводственных помещениях без ограничений
0	В	1
0	Г	в производственных помещениях
	1	при частоте уборки не реже 1 раза в неделю
В	01880	ПЕРЕД ВХОДОМ В АСЕПТИЧЕСКИЙ БЛОК ДОЛЖНЫ ЛЕЖАТЬ
D	01000	ПРОПИТАННЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ
		КОВРИКИ ИЗ
О	A	резины
O	Б	пенопласта
O	В	матерчатые
O	Γ	любого из перечисленных выше материалов
		1

В	01881	СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛА АПТЕКИ ДОЛЖНА
	01001	ПРОИЗВОДИТЬСЯ НЕ РЕЖЕ
О	A	2 раз в неделю
О	Б	1 раза в смену
О	В	1 раза в 2 недели
0	Γ	1 раза в месяц
		T past B Meenig
В	01882	ВОЗДУХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕЧНЫХ
	01002	УЧРЕЖДЕНИЙ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ
О	A	ультрафиолетовым облучением
0	Б	радиационной стерилизацией
0	В	обработкой помещений моющими средствами
0	Γ	приточно-вытяжной вентиляцией
		apare me zamanen zemananen
В	01883	ПОСЛЕ КАЖДОГО ОТВЕШИВАНИЯ ЧАШКИ ВЕСОВ, ГОРЛОВИНУ
	01000	И ПРОБКУ ШТАНГЛАСА ПРОТИРАЮТ
0	A	салфеткой из марли разового пользования
0	Б	ватным тампоном, смоченным спиртоэфирной смесью 1:1
0	В	салфеткой из марли, смоченной 3% раствором водорода пероксида
0	Γ	полотенцем
		7-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-
В	01884	ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА В АПТЕКЕ
	01001	ПРОВОДЯТ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В
О	A	неделю
0	Б	3 дня
0	В	День
0	Γ	2 недели
	_	
В	01885	ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК ПЕРСОНАЛА АПТЕКИ, ЗАНЯТОГО
	01000	ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОСЛЕ
		МЫТЬЯ С МЫЛОМ И ОПОЛАСКИВАНИЯ ВОДОЙ
		РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТАНОЛ В КОНЦЕНТРАЦИИ
		(%)
О	A	70
О	Б	40
О	В	95
0	Γ	50
В	01886	В АПТЕКАХ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ ПО МАССЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ
		ВЕСЫ
О	A	пружинные
О	Б	рычажные
О	В	технические
О	Γ	электронные
В	01887	СПОСОБНОСТЬ ВЕСОВ, ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ СОСТОЯНИЯ
		РАВНОВЕСИЯ, ВОЗВРАЩАТЬСЯ В СОСТОЯНИЕ РАВНОВЕСИЯ
		ПОСЛЕ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ 4-6 КОЛЕБАНИЙ СТРЕЛКИ НАЗЫВАЕТСЯ
О	A	устойчивость

0	Б	чувствительность
0	В	верность
0	Γ	постоянство показаний
	1	HOCTOMICTBO HORUSUHIM
В	01888	МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ СВОЙСТВО ВЕСОВ ПОКАЗЫВАТЬ
	01000	ОДИНАКОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ МНОГОКРАТНЫХ
		ОПРЕДЕЛЕНИЯХ МАССЫ ВЕЩЕСТВА В ОДНИХ И ТЕХ ЖЕ
		УСЛОВИЯХ НОСИТ НАЗВАНИЕ
О	A	постоянство показаний
О	Б	чувствительность
О	В	верность
О	Γ	устойчивость
В	01889	МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ СВОЙСТВО ВЕСОВ ПОКАЗЫВАТЬ
		ПРАВИЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ВЗВЕШИВАЕМОЙ
		МАССОЙ И МАССОЙ СТАНДАРТНОГО ГРУЗА НАЗЫВАЮТ
О	A	верностью
О	Б	устойчивостью
О	В	чувствительностью
Ο	Γ	точностью
В	01890	АПТЕЧНЫЕ ПИПЕТКИ И БЮРЕТКИ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИБОРАМИ,
		ГРАДУИРОВАННЫМИ
О	A	на вылив
О	Б	на налив
О	В	на отмеривание по разности объемов
Ο	Γ	для отмеривания окрашенных жидкостей по нижнему мениску
В	01891	ПРИ ДОЗИРОВАНИИ ПО ОБЪЁМУ ПО НИЖНЕМУ МЕНИСКУ
		ОТМЕРИВАЮТ ЖИДКОСТИ
O	A	неокрашенные
O	Б	окрашенные
O	В	вязкие
О	Γ	летучие
	0.1.00.0	
В	01892	ЕСЛИ МАССА ВЗВЕШИВАЕМОГО ГРУЗА ПРИБЛИЖАЕТСЯ К
		МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ ВЕСОВ, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ
	Α	ОШИБКА ДОЗИРОВАНИЯ
0	А	уменьшается
0	Б В	увеличивается
	Г	является константой
О	1	не изменяется
В	01893	НА ТОЧНОСТЬ ДОЗИРОВАНИЯ ПО ОБЪЁМУ НЕ ВЛИЯЕТ
О	A	длина бюретки
0	Б	·
0	В	чистота стенок сосуда температура дозируемой жидкости
0	Г	
\vdash	1	угол зрения

В	01894	ОДИН МЛ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, ОТМЕРЕННОЙ СТАНДАРТНЫМ
		КАПЛЕМЕРОМ, СОДЕРЖИТ КОЛИЧЕСТВО КАПЕЛЬ
О	A	20
Ο	Б	40
О	В	30
О	Γ	50
В	01895	РОЗОВЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ В ВИДЕ ПОЛЯ НА БЕЛОМ ФОНЕ
		СООТВЕТСТВУЕТ ЭТИКЕТКЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ
		ОФОРМЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ
		ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
0	A	офтальмологического
0	Б	инъекционного
O	В	внутреннего
О	Γ	наружного
		×
В	01896	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «ПОРОШКИ»
		РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ СТАТЬЁЙ
0	A	общей ГФ
0	Б	частной ГФ
0	В	временной фармакопейной
О	Γ	фармакопейной предприятия
	0400	D COOMDETECTIVITY OF TREE OF A WAR ALL COLORS AND A PROPERTY OF THE PROPERTY O
В	01897	В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СТАТЬИ ГФ «ПОРОШКИ»
		РАЗМЕР ЧАСТИЦ, ЕСЛИ НЕТ ДРУГИХ УКАЗАНИЙ, ДОЛЖЕН БЫТЬ
	Α.	
0	<u>А</u> Б	не более 0,16 мм
		более 0,16 мм
O O	<u>В</u> Г	не более 0,01 мм 1-50 мкм
	1	1-30 MKM
В		
D	01909	CHOCOL THIS KOTODOM DEHIECTEV D HIDOLINCK DI HIRCALLI D
	01898	СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В
	01898	КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ,
0		КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ
0	A	КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ распределительным
О	<u>А</u> Б	КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ распределительным экстемпоральным
0	А Б В	КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ распределительным экстемпоральным разделительным
О	<u>А</u> Б	КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ распределительным экстемпоральным
0 0	Α Б Β Γ	КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ распределительным экстемпоральным разделительным недозированным
0	А Б В	КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ распределительным экстемпоральным разделительным недозированным ПРИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ
0 0	Α Б Β Γ	КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ распределительным экстемпоральным разделительным недозированным
0 0	Α Б Β Γ	КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ распределительным экстемпоральным разделительным недозированным ПРИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ МАССА ВЕЩЕСТВА НА ОДНУ ДОЗУ
O O O B	Α Β Γ 01899	КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ распределительным экстемпоральным разделительным недозированным ПРИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ МАССА ВЕЩЕСТВА НА ОДНУ ДОЗУ рассчитывается путем деления выписанной массы на число доз
O O O B	A Β Β Γ 01899	КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ распределительным экстемпоральным разделительным недозированным ПРИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ МАССА ВЕЩЕСТВА НА ОДНУ ДОЗУ
O O O O O O	A Β Γ 01899	КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ распределительным экстемпоральным разделительным недозированным ПРИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ МАССА ВЕЩЕСТВА НА ОДНУ ДОЗУ рассчитывается путем деления выписанной массы на число доз рассчитывается путем умножения выписанной массы на число доз
O O O O O O	A Β Β Γ 01899 A Β Β	КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ распределительным экстемпоральным разделительным недозированным ПРИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ МАССА ВЕЩЕСТВА НА ОДНУ ДОЗУ рассчитывается путем деления выписанной массы на число доз рассчитывается путем умножения выписанной массы на число доз рассчитывается путем деления выписанной массы на число доз рассчитывается путем деления выписанной массы на число доз
O O O O O O	A Β Β Γ 01899 A Β Β	КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ распределительным экстемпоральным разделительным недозированным ПРИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ МАССА ВЕЩЕСТВА НА ОДНУ ДОЗУ рассчитывается путем деления выписанной массы на число доз рассчитывается путем умножения выписанной массы на число доз рассчитывается путем деления выписанной массы на число приемов указана в рецепте
O O O O O O	A Β Β Γ 01899 Α Β Β	КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ распределительным экстемпоральным разделительным недозированным ПРИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ МАССА ВЕЩЕСТВА НА ОДНУ ДОЗУ рассчитывается путем деления выписанной массы на число доз рассчитывается путем умножения выписанной массы на число доз рассчитывается путем деления выписанной массы на число доз рассчитывается путем деления выписанной массы на число доз

O	A	разделительным
0	Б	дозированным
0	В	распределительным
0	Γ	недозированным
		n-Acomposition.
В	01901	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОТЕРЯ ВЕЩЕСТВА ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ В СТУПКЕ
O	A	обратно пропорциональна массе измельчаемого вещества
О	Б	является постоянной величиной и не зависит от массы измельчаемого вещества
О	В	прямо пропорциональна массе измельчаемого вещества
О	Γ	обратно пропорциональна величине абсолютной потери вещества
В	01902	ПЕРВЫМИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВОЙ МАССЫ ИЗМЕЛЬЧАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА
O	A	трудноизмельчаемые
О	Б	выписанные в меньшей массе
О	В	красящие
О	Γ	имеющие малое значение насыпной массы
В	01903	ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ ПОРОШКОВ НАЧИНАЮТ, ЗАТИРАЯ ПОРЫ СТУПКИ ВЕЩЕСТВОМ
O	A	индифферентным
О	Б	аморфным
О	В	с малой насыпной массой
О	Γ	мелкокристаллическим
В	01904	ЛЕГКО РАСПЫЛЯЕТСЯ ПРИ ДИСПЕРГИРОВАНИИ
O	A	магния оксид
O	Б	цинка сульфат
О	В	магния сульфат
О	Γ	тимол
В	01905	ВЫСОКОДИСПЕРСНЫМ ЛЕГКО РАСПЫЛЯЮЩИМСЯ ВЕЩЕСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ
O	A	магния карбонат
О	Б	анальгин
О	В	магния сульфат
О	Γ	папаверина гидрохлорид
В	01906	ТРИТУРАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ, ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ВЫПИСАНО ЯДОВИТОГО ИЛИ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА
О	A	0,05 и менее на все дозы
О	Б	0,05 и менее на одну дозу
О	В	0,5 и менее на одну дозу
О	Γ	30,5 и менее на все дозы
В	01907	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИТУРАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ С ЯДОВИТЫМИ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ

МЕНЕЕ НА ВСЕ ДОЗЫ, ПОЗВОЛЯЕТ О А увеличить точность дозирования О Б повысить фармакологическую активность О В повысить фармакологическую активность О Г уменьшить гигроскопичность В 01908 В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ О А лактозу О Б крахмально-сахарную смесь О О Б крахмально-сахарную смесь О О Б глюкозу О Г сахарозу О Г сахарозу В 01909 ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ НА СРОК ДО О А 1 месяца О Б 2 месяцев О Б 2 месяцев О Б 2 месяцев О Б 2 месяцев О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Б 7 О В 10 В 10 О Г 5 Выписан Скопольмина гидробромид РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О В 1:10 – 0,03 О Г 1:10 – 0,03 О Г 1:10 – 0,03 О Г 1:10 – 0,003			ВЕЩЕСТВАМИ, ВЫПИСАННЫМИ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,05 Г И
О Б повысить фармакологическую активность О В повысить срок годности О Г уменьшить гигроскопичность В 01908 В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ О А лактозу О Б крахмально-сахарную смесь О В глюкозу О Г сахарозу В 01909 ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ ПРОВИЗОРЕХНОЛОГ НА СРОК ДО О А 1 месяца О В 20 еугок О Б 2 месяцев О В 20 еугок О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ППРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГИТИВ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГИТИВ ПРОВОДИТЕТЬ ПОСЛЕ ИЗГИТИВ ПРОВОДИТЕТЬ ПОСЛЕ ИЗГИТИВ ПРОВОДИТЕТЬ ПОСЛЕ ИЗГИТИВ ПРОВОДИТЕТЬ ПОСЛЕ ИЗГИТИВ ПОСЛ			
О Б повысить фармакологическую активность О В повысить срок годности О Г уменьщить гигроскопичность В 01908 В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРИТУРАЦИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ О А О Б крахмально-сахарную смесь О В глюкозу О Г сахарозу В 01909 ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ НА СРОК ДО О О А 1 месяца О В 20 езгок О Б 2 месяцев О В 20 езгок О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВИ О В 10 О Б 7 О В 10 О Г 5 Выписан скитили премени премени премени премени премени премени премени премени премени	О	A	
O Г уменьшить гигроскопичность B 01908 В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ О А лактозу О Б крахмально-сахарную смесь О Г сахарозу О Г сахарозу В 01909 ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ ПРОВИЗОРЕХНОЛОГ НА СРОК ДО О А 1 месяца О Б 2 месяцев О Б 2 месяцев О Б 2 месяцев О Б 20 суток О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИЕ ИЗГОТИВ О Б 7 О В 10 О Б 7 О В 10 О Г ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ О В 1:10 – 0,3 О В 1:10 – 0,03	О	Б	
O Γ уменьшить гигроскопичность B 01908 В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ О А лактозу О Б крахмально-сахарную смесь О В глюкозу О Г сахарозу В 01909 ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ НА СРОК ДО О А 1 месяца О Б 2 месяцев О В 20 суток О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСЬНЕНИЕМ О В 1:10 – 0,3 О В 1:10 – 0,03 О В 1:10 – 0,03 О В 1:10 – 0,03<	О	В	
В 01908 В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ О А лактозу О Б крахмально-сахарную смесь О В глюкозу О Г сахарозу В 01909 ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ НА СРОК ДО О А 1 месяца О Б 2 месяцев О В 20 суток О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗТОТОВЛЕНИЯ И СИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:10 – 0,03 О Б 1:10 – 0,03 О Б 1:10 – 0,03 О Б 1:10 – 0,03 О	О	Γ	•
О A лактозу О Б крахмально-сахарную смесь О В глюкозу О Г сахарозу В 01909 ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ НА СРОК ДО О А 1 месяца О Б 2 месяцев О В 20 суток О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБОВОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:10 – 0,3 О Б 1:10 – 0,03			
О A лактозу О Б крахмально-сахарную смесь О В глюкозу О Г сахарозу В 01909 ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ НА СРОК ДО О А 1 месяца О Б 2 месяцев О В 20 суток О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБОВОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:10 – 0,3 О Б 1:10 – 0,03	В	01908	В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
О А лактозу О Б крахмально-сахарную смесь О В глюкозу О Г сахарозу В 01909 ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ НА СРОК ДО О А 1 месяца О Б 2 месяцев О В 20 суток О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОСИЕ ИЗГО			ТРИТУРАЦИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ
О В глюкозу О Г Сахарозу В 01909 ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ НА СРОК ДО О А 1 месяца О Б 2 месяцев О В 20 суток О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 – 0,3 О Б 1:10 – 0,03 О Б 1:10 – 0,03 О Г 1:10 – 0,003	О	A	
O Г сахарозу B 01909 ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ НА СРОК ДО О A 1 месяца О Б 2 месяцев О Б 20 суток О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОКЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)	О	Б	крахмально-сахарную смесь
В 01909 ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ НА СРОК ДО О А 1 месяца О Б 2 месяцев О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 – 0,3 О Б 1:10 – 0,3 О В 1:10 – 0,03 О Г 1:10 – 0,03 О Г 1:10 – 0,03 О ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)	О	В	глюкозу
ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ НА СРОК ДО О А 1 месяца О Б 2 месяцев О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 101911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 – 0,3 О Б 1:10 – 0,03 О Б 1:10 – 0,03 О Г	О	Γ	сахарозу
ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ НА СРОК ДО О А 1 месяца О Б 2 месяцев О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 101911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 – 0,3 О Б 1:10 – 0,03 О Б 1:10 – 0,03 О Г			
О A 1 месяца О Б 2 месяцев О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 10911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 − 0,3 О Б 1:10 − 0,03 О Б 1:10 − 0,03 О Г 1:10 − 0,03 <t< td=""><td>В</td><td>01909</td><td>ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ</td></t<>	В	01909	ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ
О Б 2 месяцев О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 101911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 – 0,3 О Б 1:10 – 0,03 О В 1:10 – 0,03 О Г 1:10 – 0,03 О В 1:10 – 0,03 В 01912 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)			ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ НА СРОК ДО
O B 20 суток O Г 15 суток B 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О A 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 – 0,3 О Б 1:10 – 0,03 О Б 1:10 – 0,03 О Г 1:10 – 0,03 О Б 1:10 – 0,03 О В 1:10 – 0,03	O	A	1 месяца
О Г 15 суток В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 101911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 − 0,3 О Б 1:10 − 0,03 О Б 1:10 − 0,03 О Б 1:10 − 0,03 О Г 1:10 − 0,03 О О	O	Б	2 месяцев
В 01910 КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 – 0,3 О Б 1:10 – 0,03 О Г 1:10 – 0,03 О Г 1:10 – 0,03 В 01912 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)	O	В	20 суток
ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 − 0,3 О Б 1:10 − 0,3 О В 1:10 − 0,03 О Г 1:10 − 0,03 В 01912 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)	О	Γ	15 суток
ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А 15 О Б 7 О В 10 О Г 5 В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 − 0,3 О Б 1:10 − 0,3 О В 1:10 − 0,03 О Г 1:10 − 0,03 В 01912 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)			
№ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК) О А О Б О В ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 − 0,3 О Б 1:10 − 0,03 О Б 1:10 − 0,03 О Г ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)	В	01910	
О A 15 О B 10 О Г 5 В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 – 0,3 О Б 1:10 – 0,03 О В 1:10 – 0,003 О Г 1:10 – 0,003 О Г 1:10 – 0,003 В 01912 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)			
О Б 7 О В 10 О Г 5 В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 − 0,3 О Б 1:10 − 0,03 О В 1:10 − 0,003 О Г 1:10 − 0,03 В 01912 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)			
О В 10 О Г 5 В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 – 0,3 О Б 1:10 – 0,03 О В 1:10 – 0,003 О Г 1:10 – 0,03 В 01912 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)			
О Γ 5 В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 − 0,3 О Б 1:10 − 0,3 О В 1:10 − 0,003 О Г 1:10 − 0,003 О Г 1:10 − 0,003 В 01912 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)			
В 01911 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 – 0,3 О Б 1:10 – 0,3 О В 1:10 – 0,003 О Г 1:10 – 0,003 В ПО В 1:10 – 0,003 О Г 1:10 – 0,003 О Г 1:10 – 0,003 О Г 1:10 – 0,003			
ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 – 0,3 О Б 1:10 – 0,3 О В 1:10 – 0,003 О Г 1:10 – 0,003 В ПО В 1:10 – 0,003 О Г ПО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	O	Ι΄	5
ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 – 0,3 О Б 1:10 – 0,3 О В 1:10 – 0,003 О Г 1:10 – 0,003 В 1:10 – 0,003 О Г 1:10 – 0,003		01011	
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 – 0,3 О Б 1:10 – 0,3 О В 1:10 – 0,003 О Г 1:10 – 0,003 В ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)	В	01911	
ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г) О А 1:100 – 0,3 О Б 1:10 – 0,3 О В 1:10 – 0,003 О Г 1:10 – 0,003 В ПО В 1:10 – 0,003 В ПО В В В В В В В В В В В В В В В В В В			
О A 1:100 – 0,3 О Б 1:10 – 0,3 О В 1:10 – 0,003 О Г 1:10 – 0,03 В ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)			
О Б 1:10 – 0,3 О В 1:10 – 0,003 О Г 1:10 – 0,03 В ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)	0	Λ	
O B 1:10 – 0,003 O Γ 1:10 – 0,03 B 01912 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)	$\overline{}$,
О Γ 1:10 – 0,03 В 01912 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ Γ			, ,
В 01912 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)		1	1.10 0,03
ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)	В	01912	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ В КОТОРОЙ
СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)		01712	
(Γ)			
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	О	A	
О Б 1:10 – 0,04	О	Б	1:10-0.04
O B 1:100 – 0,4	О	В	1:100 – 0,4
Ο Γ 1:100 – 0,04	О	Γ	1:100 – 0,04
В 01913 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ	В	01913	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ
ВЫПИСАН ПЛАТИФИЛЛИНА ГИДРОТАРТРАТА			ВЫПИСАН ПЛАТИФИЛЛИНА ГИДРОТАРТРАТА

		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,002, СЛЕДУЕТ
		ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)
O	A	1:10 – 0,2
0	Б	1:10 - 0,2
0	В	1:100 - 0.02 $1:10 - 0.02$
0	Г	1:10-0.02 $1:100-0.2$
	1	1.100 – 0,2
В	01914	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ
Ь	01714	ВЕЩЕСТВА ВЫПИСАНЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В
		ДОЗАХ АТРОПИНА СУЛЬФАТА 0,0003 И САХАРА 0,25, САХАРА
		НА ВСЕ ДОЗЫ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г)
0	A	2,20
0	Б	2,45
0	В	2,30
0	Γ	2,50
	-	
В	01915	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ
	01713	ВЫПИСАН СТРИХНИНА НИТРАТ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ
		СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,005, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ
		ТРИТУРАЦИИ (Г)
О	A	1:100 – 0,5
О	Б	1:10-0.5
О	В	1:10-0.05
О	Γ	1:100 - 0,05
В	01916	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ
		ВЕЩЕСТВА ВЫПИСАНЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В
		ДОЗАХ АТРОПИНА СУЛЬФАТА 0,0003 И АНАЛЬГИНА 0,4, МАССА
		РАЗВЕСКИ СОСТАВИТ (Г)
О	A	0,43
О	Б	0,40
О	В	0,37
О	Γ	0,403
В	01917	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ
		ВЕЩЕСТВА ВЫПИСАНЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В
		ДОЗАХ ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИДА 0,003 И САХАРА 0,2,
		MACCA PA3BECKИ COCTABИТ (Γ)
0	A	0,2
0	Б	0,5
0	В	0,3
О	Γ	0,23
	01010	
В	01918	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ
		ВЕЩЕСТВА ВЫПИСАНЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗАХ ПЛАТИФИЛЛИНА ГИДРОТАРТРАТА 0,003 И САХАРА 0,2,
		САХАРА НА ВСЕ ДОЗЫ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г)
O	A	1,7
0	Б	2,3
0	В	1,5
	ע	11,0

В 01919 ВЫПИСАННЫЙ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ЭКСТРАКТ БЕЛЛАДОННЫ СООТВЕТСТВУЕТ О А густому экстракту О Б раствору густого экстракта О В жидкому экстракту О Г сухому экстракту О Г сухому экстракту В 01920 В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОР ГУСТОГО ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ, СМЕШИВАЯ 1 ЧАСТЬ ГУСТОГО ЭКСТРАКТА С О А 1 частью спирто-водпо-типцериновой смеси О Б 10 частями водно-типцериновой смеси О Б 10 частями спиртоглицериновой смеси В 01921 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ, СУХОГО ЭКСТРАКТА В ВЕСИЛИ (Г) О Б 0.15 О В 0.03 О Г 0.015 О В 0.03 О Г 0.015 О В 0.03 О Г 0.015 О В 0.03 О Г 0.0	О	Γ	1,07
O A густому экстракту O Б раствору густого экстракта O Б раствору густого экстракту O Б жидкому экстракту B 01920 В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОР ГУСТОГО ЭКСТРАКТА С O А 1 частью спирто-водно-глицериновой смеси О Б 10 частями водно-глицериновой смеси О Б 10 частями пиртоглицериновой смеси О Г 1 частью водно-глицериновой смеси О Г 1 частью водно-глицериновой смеси В 10 частями спиртоглицериновой смеси В 10 частями спиртоговлении 10 доз порошков по прописи, в которой въписьт възвесили (г) О Б 0,15 О В 0,03 О Г 0,015 В 01922 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОПКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ			
O Б раствору густого экстракта O B жидкому экстракту O Г сухому экстракту B 01920 В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОР ГУСТОГО ЭКСТРАКТА С O A 1 частью епирго-водно-глицериновой смеси О Б 10 частями водно-глицериновой смеси О В 10 частями водно-глицериновой смеси В 01921 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,30 О Б 0,15 О В 0,03 О Г 0,015 В 01922 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКС	В	01919	
О Б раствору густого экстракта О В жилкому экстракту О Г сухому экстракту В 01920 В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОР ГУСТОГО ЭКСТРАКТА С О А 1 частью спирто-водно-глицериновой смеси О Б 10 частями водно-глицериновой смеси О В 10 частями спиртоглицериновой смеси В 10 частью водно-глицериновой смеси В 10 частью водно-глицериновой смеси В 10 частью водно-глицериновой смеси В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,30 О Г 0,015 О В 0,03 О Г 0,015 О В 0,03 О Г 0,015 В 01922 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24	О	A	густому экстракту
О В жидкому экстракту О Г сухому экстракту В 01920 В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОР ГУСТОГО ЭКСТРАКТА С О А 1 частью спирто-водно-глицериновой смеси О Б 10 частями водно-глицериновой смеси О В 10 частями водно-глицериновой смеси В 01921 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,30 О Б 0,15 О В 0,03 О Г 0,015 В 01922 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О Б 0,75 О В 0,05 </td <td>О</td> <td>Б</td> <td>· · · · ·</td>	О	Б	· · · · ·
O Г сухому экстракту B 01920 В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОР ГУСТОГО ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ, СМЕШИВАЯ 1 ЧАСТЬ ГУСТОГО ЭКСТРАКТА С О A 1 частью спирто-водно-глицериновой смеси О Б 10 частями водно-глицериновой смеси О Б 10 частью водно-глицериновой смеси О Г 1 частью водно-глицериновой смеси В 01921 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,30 О Б 0,15 О В 0,03 О Г 0,015 В 0,012 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСЬНЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50	О	В	
В 01920 В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОР ГУСТОГО ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ, СМЕШИВАЯ І ЧАСТЬ ГУСТОГО ЭКСТРАКТА С О A І частью спирто-водно-глицериновой смеси О Б 10 частями водно-глицериновой смеси О Б 10 частями спиртоглицериновой смеси О Г І частью водно-глицериновой смеси В 01921 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,30 О Б 0,015 О В 0,03 О Г 0,015 В 01922 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О Б 0,75 О В	О	Γ	· · · · ·
КРАСАВКИ, СМЕШИВАЯ 1 ЧАСТЬ ГУСТОГО ЭКСТРАКТА С О			
О A 1 частью спирто-водно-глищериновой смеси О Б 10 частями водно-глищериновой смеси О В 10 частью водно-глищериновой смеси О Г 1 частью водно-глищериновой смеси В 01921 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,30 О Б 0,15 О В 0,03 О Г 0,015 В 01922 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В 0,1924 ПРИ	В	01920	
О Б 10 частями водно-глищериновой смеси О В 10 частями спиртоглищериновой смеси В 0 1921 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,30 О Б 0,15 О В 0,03 О Г 0,015 В 0,03 О О Г 0,015 В 0,03 О О Г 0,015 В 0,03 О О Г 0,015 В 0,015 В КОТРАКТА ВЗЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,	О	A	
O B 10 частьми спиртоглицериновой смеси O Γ 1 частью водно-глицериновой смеси B 01921 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О A 0,30 О Б 0,15 О В 0,03 О Г 0,015 В 01922 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г)	О	Б	1
О Γ 1 частью водно-глицериновой смеси В 01921 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,30 О Б 0,15 О В 0,03 О Г 0,015 В 01922 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О С 0,25 В 0,1924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36	О	В	
В 01921 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,30 О Б 0,15 О В 0,03 О Г 0,015 В 01922 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) С ухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36	О	Γ	1 1
КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,30 О Б 0,15 О В 0,03 О Г 0,015 В 01922 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36			
O Б 0,15 O В 0,03 O Г 0,015 B 01922 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36	В	01921	КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г)
О В 0,03 О Γ 0,015 В 01922 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36	О	A	0,30
О Г 0,015 В 01922 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24 О Г 0,12 В ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36	О	Б	,
В 01922 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36	О	В	0,03
ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36	О	Γ	0,015
ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г) О А 0,48 О Б 2,88 О В 0,24 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36			
О Б 2,88 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36	В	01922	ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ
О В 0,24 О Г 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36	О	A	0,48
О Γ 0,12 В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36	О	Б	2,88
В 01923 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36	О	В	0,24
ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36	О	Γ	0,12
ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г) О А 0,50 О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36			
О Б 0,75 О В 0,05 О Г 0,25 В 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36	В	01923	ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО
O B 0,05 O Γ 0,25 B 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О A сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36	О	A	0,50
O Γ 0,25 B 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Γ) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36	О	Б	0,75
O Γ 0,25 B 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Γ) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36	О	В	,
В 01924 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36	О	Γ	
ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Γ) О А сухого экстракта 0,72 О Б сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36			
О Б сухого экстракта 0,36 О В раствора густого экстракта 0,36	В	01924	ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 12,
О В раствора густого экстракта 0,36	O	A	сухого экстракта 0,72
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O	Б	сухого экстракта 0,36
О Г густого экстракта 0,03	О	В	раствора густого экстракта 0,36
	О	Γ	густого экстракта 0,03

В	01925	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,02 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 10,
		НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ ЭКСТРАКТА (Г)
О	A	сухого 0,4
О	Б	сухого 0,2
О	В	сухого 0,3
О	Γ	густого 0,4
В	01926	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
		СУХОГО ЭКСТРАКТА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА
		БЕЛЛАДОННЫ 0,15 И ФЕНИЛСАЛИЦИЛАТА 3,0 НА ВСЕ ДОЗЫ,
		РАЗВЕСКА ПОРОШКА СОСТАВИЛА (Г)
0	A	0,33
0	Б	0,30
0	В	0,32
О	Γ	0,31
В	01927	НЕДОЗИРОВАННЫЕ ПОРОШКИ С ЙОДОМ УПАКОВЫВАЮТ В
О	A	стеклянные флаконы
0	<u>Б</u>	1
0	В	вощеные капсулы пергаментные капсулы
0	Г	простые капсулы
0	1	простые капсулы
В	01928	ДОЗИРОВАННЫЕ ПОРОШКИ С ТИМОЛОМ УПАКОВЫВАЮТ В
0	A	пергаментные капсулы
О	Б	вощеные капсулы
О	В	простые капсулы
О	Γ	стеклянные флаконы
В	01929	ВЕЩЕСТВА С КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ ВВОДЯТ В СОСТАВ ПОРОШКОВ
O	A	между слоями веществ с незначительной сорбцией и некрасящих
Ο	Б	последними
O	В	первыми
O	Γ	в порядке прописывания в рецепте
D	01020	TADA COLUME DELUECTO A DOCUMEN COCTA D HODOLIUCA
B O	01930	КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА ВВОДЯТ В СОСТАВ ПОРОШКА
	A	способом «трехслойности», помещая между слоями некрасящих веществ
O	Б	используя принцип рекристаллизации на частицах другого вещества
O	В	измельчая в присутствии 90% этанола 1:1
О	Γ	добавляют в последнюю очередь для уменьшения потерь вещества
	01021	THE ODMANNE O HOUSING BY HODOLING D. HER
В	01931	ИНФОРМАЦИЯ О ПРОПИСЯХ ПОРОШКОВ ДЛЯ НОВОРОЖДЁННЫХ И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ
		ИЗГОТОВЛЕНЫ В АПТЕКЕ В КАЧЕСТВЕ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ
		ЗАГОТОВКИ, ПРЕДСТАВЛЕНА В ПРИКАЗЕ №
O	A	214
0	Б	1175н
	ע	11/01

0	В	305
0	Г	308
	1	500
В	01932	В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПОРОШКИ
0	A	для новорожденных
0	Б	с наркотическими веществами
0	В	с полуфабрикатами
0	Г	красящими веществами
	1	красящими веществами
В	01933	В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПОРОШКИ С
О	A	антибиотиками
О	Б	полуфабрикатами
О	В	ядовитыми и сильнодействующими веществами
О	Γ	экстрактами
В	01934	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ
		ВЫПИСАН ЭРИТРОМИЦИН 500 000 ЕД НА ВСЕ ДОЗЫ, ЕГО
		ВЗВЕСЯТ (1 МЛН ЕД ЭРИТРОМИЦИНА СООТВЕТСТВУЕТ 1,110 Г)
О	A	0,56
О	Б	0,45
О	В	0,03
О	Γ	1,11
В	01935	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ
		ВЫПИСАН СТРЕПТОМИЦИНА СУЛЬФАТ 200 000 ЕД НА ВСЕ
		ДОЗЫ, ЕГО ВЗВЕСЯТ (1 МЛН ЕД СТРЕПТОМИЦИНА СУЛЬФАТА
0	Α	COOTBETCTBYET 1,24 Γ)
0	А Б	0,25
0		0,12
0	В	0,01
О	Γ	0,62
D	01026	
В	01936	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ
		ВЫПИСАН ТЕТРАЦИКЛИНА ГИДРОХЛОРИД 400 000 ЕД ЕГО ВЗВЕСЯТ (1 МЛН ЕД ТЕТРАЦИКЛИНА ГИДРОХЛОРИДА
		СООТВЕТСТВУЕТ $1,0 \Gamma$)
0	A	0,4
0	Б	0,04
0	В	2,5
0	Г	4,0
	1	T,V
В	01937	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ
	01/37	ВЫПИСАН АМПИЦИЛЛИН 500 000 ЕД, ЕГО ВЗВЕСЯТ (1 МЛН ЕД
		АМПИЦИЛЛИНА СООТВЕТСТВУЕТ 0,58 Г)
О	A	0,29
0	Б	0,86
O	В	0,58
0	Γ	1,16
	I .	

В	01938	В ВОЩЁНЫЕ КАПСУЛЫ УПАКОВЫВАЮТСЯ ПОРОШКИ С ВЕЩЕСТВАМИ
О	A	гигроскопичными
О	Б	пахучими
О	В	летучими
О	Γ	только трудноизмельчаемыми
В	01939	ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ В СОСТАВЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, НАХОДЯЩЕЕСЯ НА ПРЕДМЕТНО-
		КОЛИЧЕСТВЕННОМ УЧЁТЕ, ДЛЯ ОТПУСКА ДОПОЛНИТЕЛЬНО СНАБЖАЮТ
0	Λ	
0	<u>А</u> Б	сигнатурой
0	В	основной этикеткой «Наружное»
0	Г	паспортом письменного контроля
U	1	основной этикеткой «Внутреннее»
В	01940	МИНИМАЛЬНО И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МАССЫ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ RP.: ANAESTHESINI 0,1 BARBITALI 0,1 SACCHARI 0,2 MISCE FIAT PULVIS D.T.D. №10 S. ПО ОДНОМУ ПОРОШКУ 2 РАЗА В ДЕНЬ. СОСТАВЛЯЮТ
		(ПРИМЕЧАНИЕ: ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ МАССЫ
		ПОРОШКА ОТ 0,31 ДО 1,0 СОСТАВЛЯЮТ ± 5%)
O	A	0.38 - 0.42
О	Б	0,40-0,60
О	В	0,47 - 0,52
О	Γ	0,49 - 0,51
		ПК-23 готовностью к участию во внедрении новых методов и методик в сфере разработки, производства и обращения лекарственных средств
В	01941	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА
		«МУКАЛТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
0	A	отхаркивающее
0	Б	антидепрессантное
0	В	кардиотоническое
О	Γ	слабительное
В	01942	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «НЕГРУСТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
O	A	антидепрессантное
О	Б	отхаркивающее
O	В	кардиотоническое
О	Γ	слабительное
В	01943	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «ГЛАУЦИНА ГИДРОХЛОРИД» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

О	A	противокашлевое
0	Б	ноотропное
0	В	кардиотоническое
0	Γ	слабительное
	1	C.IdenTesiblice
В	01944	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА
	01711	«СЕНАДЕКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	слабительное
О	Б	вяжущее
О	В	кардиотоническое
О	Γ	седативное
В	01945	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА
		«ДИГОКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
		ДЕЙСТВИЕ
О	A	кардиотоническое
О	Б	антидепрессантное
О	В	вяжущее
О	Γ	слабительное
В	01946	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА
		«ФИТОГЕПАТОЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ
		ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
О	A	желчегонное
О	Б	вяжущее
О	В	кардиотоническое
О	Γ	седативное
В	01947	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «СИЛИМАР»
		ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
Ο	A	расторопши пятнистой
Ο	Б	родиолы розовой
Ο	В	эвкалипта прутовидного
Ο	Γ	шиповника коричного
В	01948	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ИММУНАЛ»
		ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
О	A	эхинацеи пурпурной
Ο	Б	родиолы розовой
О	В	эвкалипта прутовидного
О	Γ	шиповника коричного
В	01949	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «РОМАЗУЛАН»
		ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
О	A	ромашки аптечной
О	Б	родиолы розовой
О	В	эвкалипта прутовидного
O	Γ	шалфея лекарственного

В	01950	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ТАНАЦЕХОЛ»
	01/30	ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
О	A	пижмы обыкновенной
0	Б	бессмертника песчаного
0	В	эвкалипта прутовидного
0	Γ	шиповника коричного
В	01951	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ПЕРТУССИН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
О	A	чабреца
О	Б	душицы обыкновенной
О	В	элеутерококка колючего
О	Γ	ромашки аптечной
В	01952	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «СОЛОДКИ КОРЕНЬ» ПРОИЗВОДЯТ
О	A	Глицирам
О	Б	Рутин
О	В	Танацехол
О	Γ	Мукалтин
В	01953	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ
О	A	Фламин
О	Б	Ментол
О	В	Танацехол
О	Γ	Мукалтин
В	01954	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЛАНДЫША ЛИСТЬЯ» ПРОИЗВОДЯТ
О	A	Коргликон
О	Б	Дигитоксин
O	В	Танацехол
O	Γ	Мукалтин
В	01955	НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ ОБУСЛОВЛЕНА,
		ПРЕЖДЕ ВСЕГО, НАЛИЧИЕМ В ИХ СТРУКТУРЕ
О	A	а-лактамного цикла
О	Б	карбоксильной группы
О	В	карбамидной группы
О	Γ	метильных групп
В	01956	ГЛИКОЗИДОМ ПО СТРОЕНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ
0	A	Рутин
0	Б	Кверцетин
0	В	Фурацилин
О	Γ	Токоферола ацетат

В	01957	ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ГЛИКОЗИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	Стрептомицина сульфат
О	Б	Феноксиметилпенициллин
О	В	Бензилпенициллина натриевая соль
О	Γ	Оксациллина натриевая соль
В	01958	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ, НАТРИЯ НИТРИТ, НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ ОБРАЗУЮТ ХАРАКТЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ
O	A	кислоты хлороводородной
O	Б	аммиака
О	В	йода
О	Γ	натрия гидроксида
В	01959	ОБРАЗОВАНИЕ ОСАДКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ДЕЙСТВИИ НА ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ СОЛЕВЫХ ФОРМ БАРБИТУРАТОВ РАСТВОРА
О	A	хлороводородной кислоты
Ο	Б	натрия гидроксида
O	В	аммония гидроксида
Ο	Γ	натрия карбоната
В	01960	В СОСТАВ РАСТВОРА ЙОДА 5% СПИРТОВОГО ВХОДЯТ
0	A	йод, калия йодид, спирта 95% и воды поровну
О	Б	йод, спирт 75%, калия йодид
О	В	йод, спирт 80%, калия йодид
О	Γ	йод, спирта 75% и воды поровну
В	01961	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПО СТРОЕНИЮ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СОЛЯМИ СИЛЬНЫХ КИСЛОТ И СЛАБЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЙ, НЕСОВМЕСТИМЫ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ С ВЕЩЕСТВАМИ
О	A	основного характера
О	Б	кислого характера
О	В	окислителями
О	Γ	восстановителями
В	01962	В ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД И НАТРИЯ ХЛОРИД, ВЫПАЛ ОСАДОК В РЕЗУЛЬТАТЕ
О	A	уменьшения растворимости
О	Б	гидролиза
Ο	В	окисления
Ο	Γ	адсорбции
В	01963	ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОРОШКОВ С ЭУФИЛЛИНОМ НУЖНО УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ОН ЧАСТО ДАЁТ ВИД ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ
O	A	отсыревание

О	Б	адсорбция					
0	В	изменение цвета					
0	Γ	реакция без внешних изменений					
		реакция осо внешим изменении					
В	01964	ПОД ПОДЛИННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО					
		СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ					
О	A	своему наименованию					
Ο	Б	срокам годности					
Ο	В	числовым показателям					
Ο	Γ	основному действию					
В	01965	ПОД ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО					
		РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ ЕГО					
0	A	всем требованиям нормативной документации					
0	Б	срокам годности					
0	В	своему наименованию					
О	Γ	содержанию действующих веществ					
В	01966	ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В СЫРЬЕ ЗАТХЛОГО УСТОЙЧИВОГО					
В	01900	ПОСТОРОННЕГО ЗАПАХА, НЕ ИСЧЕЗАЮЩЕГО ПРИ					
		ПРОВЕТРИВАНИИ, ПАРТИЯ СЫРЬЯ					
О	A	не подлежит приемке					
0	Б	подлежит приемке с соответствующей записью в «Акте отбора средней					
		пробы»					
О	В	подлежит приемке, после чего может быть отправлена на					
		фармацевтическую фабрику для приготовления галеновых препаратов					
О	Γ	подлежит приемке с последующей отправкой сырья на химико-					
		фармацевтические заводы для получения индивидуальных препаратов					
В	01967	НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ					
		РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ					
0	A	кусочки стекла					
0	Б	части сырья, утратившие окраску					
0	В	части других, неядовитых растений					
О	Γ	песок, мелкие камешки					
В	01968	НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ					
D	01700	РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ					
О	A	помет грызунов					
0	Б	части других неядовитых растений					
0	В	части сырья, утратившие окраску					
0	Γ	песок, мелкие камешки					
<u> </u>							
В	01969	НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ					
		РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ					
О	A	ядовитые растения					
О	Б	части других неядовитых растений					
О	В	песок, мелкие камешки					
О	Γ	части сырья, утратившие окраску					

В	01970	ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ
		КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СБОРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	общая фармакопейная статья «Сборы»
О	Б	частная фармакопейная статья на конкретное сырье
О	В	ГОСТ
О	Γ	Федеральный закон «О реализации лекарственных средств»
В	01971	В СОСТАВ ЖЕЛЧЕГОННОГО СБОРА № 3 ВХОДИТ СЫРЬЁ
Ο	A	пижмы обыкновенной
Ο	Б	пастушьей сумки
Ο	В	череды трёхраздельной
О	Γ	багульника болотного
В	01972	В СОСТАВ ГРУДНОГО СБОРА № 4 ВХОДИТ СЫРЬЁ
O	A	багульника болотного
0	Б	пижмы обыкновенной
0	В	наперстянки пурпурной
О	Γ	мелиссы лекарственной
	01072	D COCTAD MONEEONNOEO CEODA DVONNE CUDIT
В	01973	В СОСТАВ МОЧЕГОННОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЁ
0	A	толокнянки обыкновенной
0	Б	крапивы двудомной
0	В	наперстянки пурпурной
О	Γ	багульника болотного
В	01974	В СОСТАВ СЕДАТИВНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЁ
0	A	мяты перечной
0	Б	брусники обыкновенной
О	В	наперстянки пурпурной
О	Γ	багульника болотного
В	01975	В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЁ
О	A	крушины ломкой
О	Б	марены красильной
О	В	брусники обыкновенной
О	Γ	багульника болотного
В	01976	В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ
O	A	эвкалипта прутовидного
0	Б	толокнянки обыкновенной
0	В	мелиссы лекарственной
О	Γ	багульника болотного
В	01977	В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ
О	A	шалфея лекарственного
0	Б	толокнянки обыкновенной
0	В	мелиссы лекарственной
0	Г	багульника болотного
J	1	oai yhdiirika oohoinoi o

В	01978	В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ					
0	A	календулы лекарственной					
0	Б	мелиссы лекарственной					
0	В	рябины обыкновенной					
О	Γ	багульника болотного					
В	01979	В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ					
О	A	ромашки аптечной					
О	Б	толокнянки обыкновенной					
О	В	мелиссы лекарственной					
О	Γ	ландыша майского					
В	01980	В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ					
О	A	череды трехраздельной					
О	Б	толокнянки обыкновенной					
О	В	мелиссы лекарственной					
О	Γ	багульника болотного					
В	01981	В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ					
О	A	солодки					
О	Б	толокнянки обыкновенной					
О	В	мелиссы лекарственной					
О	Γ	багульника болотного					
В	01982	ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА					
О	A	Элекасол					
О	Б	грудного № 4					
О	В	мочегонного					
О	Γ	витаминного					
В	01983	ЛИСТЬЯ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА					
О	A	Элекасол					
О	Б	грудного № 4					
О	В	мочегонного					
О	Γ	слабительного					
В	01984	ПОБЕГИ БАГУЛЬНИКА БОЛОТНОГО ВХОДЯТ СОСТАВ СБОРА					
О	A	грудного № 4					
О	Б	желчегонного № 3					
О	В	мочегонного					
О	Γ	слабительного					
В	01985	ЛИСТЬЯ КАССИИ (СЕННЫ) ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА					
О	A	слабительного					
О	Б	витаминного					
О	В	мочегонного					

o J	№ 4				
ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСТЬЯ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА					
мочегонного					
грудного № 4					
слабительного					
желчегонного					
Ы	ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ВХОДЯТ В СОСТАІ	З СБОРА			
)HF	ного № 3				
o J	№ 4				
HC	ого				
ЛЫ	оного				
	АТ «ЭВКАЛИМИН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТІ	ВЕННОГО			
TE	ЕЛЬНОГО СЫРЬЯ				
	а прутовидного				
	розовой				
	ы лекарственной				
иа	аптечной				
	АТ «КАРСИЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕНН	ОГО			
	ЕЛЬНОГО СЫРЬЯ				
	ши пятнистой				
	розовой				
	ы лекарственной				
ИК	ка коричного				
D.A	AT FUNCTUR EROUDDOUGT UP HEICARCEREU	ПОЕО			
	АТ «БИЛОБИЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕН ЕЛЬНОГО СЫРЬЯ	ного			
	улопастного				
	ерной				
	а прутовидного а обыкновенного				
ca	а ооыкновенного				
DΛ	АТ «ТАНАКАН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕН	IHOLO			
	АТ «ТАПАКАП» III ОИЗВОДЯТ ИЗ ЯЕКАГСТВЕГ. ЕЛЬНОГО СЫРЬЯ	111010			
	улопастного				
	кожевенной				
	10				
111	w whit moto				
PA	АТ «ЛЕГАЛОН» ПРОИЗВОЛЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕН	НОГО			
	Y - 1				
	вного				
	ка коричного				
PA TE пш ы р		НОГС			

В	01993	В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ				
	0-27.0	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ				
О	A	тысячелистника обыкновенного				
О	Б	расторопши пятнистой				
О	В	эвкалипта прутовидного				
О	Γ	шиповника коричного				
		•				
В	01994	В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ				
		ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ				
О	A	ромашки аптечной				
О	Б	расторопши пятнистой				
О	В	эвкалипта прутовидного				
О	Γ	шалфея лекарственного				
В	01995	В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ				
		ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ				
О	A	календулы лекарственной				
О	Б	расторопши пятнистой				
О	В	эвкалипта прутовидного				
О	Γ	шиповника коричного				
В	01996	ПРЕПАРАТ «ГЛИЦИРАМ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО				
		РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ				
O	A	солодки голой				
0	Б	расторопши пятнистой				
O	<u>B</u>	эвкалипта прутовидного				
О	Γ	шиповника коричного				
-	01005					
В	01997	ПРЕПАРАТ «ФЛАМИН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО				
		РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ				
0	<u>A</u>	бессмертника песчаного				
0	Б	родиолы розовой				
0	<u>В</u> Г	эвкалипта прутовидного				
О	1	шиповника коричного				
В	01998	ЕСЛИ ПРИ ПРИЁМЕ ЛС В ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ ДОЗЕ ЧЕРЕЗ 5 ДНЕЙ				
Ь	01990	ОТМЕЧАЕТСЯ СНИЖЕНИЕ ЭФФЕКТА, ТО ЭТО ОПИСЫВАЮТ				
		ТЕРМИНОМ				
О	A	привыкание				
0	Б	лекарственная зависимость				
0	В	синдром отмены				
0	<u>Б</u>	гиперчувствительность				
В	01999	К КАКОМУ ВИДУ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ				
		ПРИМЕНЕНИЕ ИНСУЛИНА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА				
		ОТНОСИТСЯ К ВИДУ ФАРМАКОПЕИИ				
О	A	заместительной				
О	Б	симптоматической				

О	В	этиотропной
О	Γ	патогенетической
В	02000	СПЕЦИФИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ ГЕПАТОТОКСИЧЕСКОГО
		ДЕЙСТВИЯ ЛС ЯВЛЯЕТСЯ
О	A	повышение АЛТ и АСТ
O	Б	тромбоцитопения
О	В	гипергликемия
О	Γ	кристаллурия